रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-27102020-222770 CG-DL-E-27102020-222770

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3394] No. 3394] नई दिल्ली, मंगलवार, अक्तूबर 27, 2020/ कार्तिक 5, 1942 NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 27, 2020/KARTIKA 5, 1942

## सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 अक्तूबर, 2020

का.आ. 3844(अ).— केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 (ए) की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि गोवा राज्य राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-17 (नया राष्ट्रीय राजमार्ग - 66) के 500.500 कि.मी. से 512.930 कि.मी. तक (कि.मी. 502.500 से कि.मी. 514.830) (करासवाड़ा-पोर्वोरि खंड) और कि.मी. 517.833 से कि.मी. 522.840 (कि.मी. 517.880 से कि.मी. 522.790) (पणजी-बांबोली खंड), (करासवाड़ा-पोर्वोरि-पणजी-बांबोली खंड) ( पैकेज – II - अतिरिक्त क्षेत्र) के भू-खंड का निर्माण (चैड़ीकरण/चार लेन बनाने हेतु ) अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3 सी की उपघारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा:

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् श्री. चंद्रकांत शेटकर, विशेष भू-अर्जन अधिकारी, लोक निर्माण विभाग - राष्ट्रीय राजमार्ग, अल्टिन्हो - गोवा, को लिखित रूप मे किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकत्र्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा

5219 GI/2020 (1)

और ऐसे आक्षेपो की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात् यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ;

उक्त अधिनियम की धारा 3 सी की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ; और

इस अधिसूचना के अन्तर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध है और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

### अनुसूची

गोवा राज्य के राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-17 (नया राष्ट्रीय राजमार्ग-66) के 500. 500 कि.मी. से 512. 930 कि.मी. तक (कि.मी. 502.500 से कि.मी. 514.830) (करासवाड़ा-पोर्वोरि खंड) और कि.मी. 517.833 से कि.मी. 522.840 (कि.मी. 517.880 से कि.मी. 522.790) (पणजी-बांबोली खंड), (करासवाड़ा- पोर्वोरि-पणजी-बांबोली खंड) (पैकेज – II - अतिरिक्त क्षेत्र) - तक का निर्माण करने/चौड़ीकरण करने/के लिए अर्जन की जाने वाली सरंचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण:-

राज्य का नामः	: गोवा	जिले का नाम:								
क्रमिक संख्या	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई)	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर)					
तालुक का नाम	तालुक का नाम: बारदेस									
गांव का नाम:	बस्तोडा									
1	149/4 Part	अन्य	वेट	246.0000000(वर्ग मीटर)	0.0246000					
2	149/6 Part	निजी	वेट	32.0000000(वर्ग मीटर)	0.0032000					
3	149/7 Part	निजी	वेट	38.000000(वर्ग मीटर)	0.0038000					
4	149/8 Part	निजी	वेट	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000					
5	150/10part	अन्य	ड्राई	13.000000(वर्ग मीटर)	0.0013000					
6	150/11Part	अन्य	ड्राई	15.0000000(वर्ग मीटर)	0.0015000					
7	150/12Part	अन्य	ड्राई	16.0000000(वर्ग मीटर)	0.0016000					
8	150/13Part	अन्य	ड्राई	21.0000000(वर्ग मीटर)	0.0021000					
9	150/14Part	अन्य	ड्राई	36.0000000(वर्ग मीटर)	0.0036000					
10	150/15Part	अन्य	ड्राई	17.0000000(वर्ग मीटर)	0.0017000					
11	150/16Part	अन्य	ड्राई	14.0000000(वर्ग मीटर)	0.0014000					
12	150/17Part	अन्य	ड्राई	17.0000000(वर्ग मीटर)	0.0017000					
13	150/18Part	अन्य	ड्राई	16.0000000(वर्ग मीटर)	0.0016000					
14	150/19Part	अन्य	वेट	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000					

15	150/1Part	अन्य	ड्राई	19.000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
16	150/20Part	अन्य	<u>ड्राई</u>	17.000000(वर्ग मीटर)	
17	150/21Part	अन्य	 ड्राई	32.000000(वर्ग मीटर)	
18	150/22Part	अन्य	<u>ड्रा</u> ई	30.000000(वर्ग मीटर)	0.0030000
19	150/23Part	अन्य	<u>ड्राई</u>	11.000000(वर्ग मीटर)	0.0011000
20	150/29Part	अन्य	वेट	2.000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
21	150/2Part	अन्य	<u>ड्राई</u>	15.000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
22	150/30Part	अन्य	वेट	6.000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
23	150/31Part	अन्य	<u> </u>	15.000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
24	150/32Part	अन्य	ड्राई	15.000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
25	150/33part	अन्य	<u>ड्राई</u>	17.000000(वर्ग मीटर)	0.0017000
26	150/34Part	अन्य	ड्राई	19.000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
27	150/37Part	अन्य	वेट	21.0000000(वर्ग मीटर)	0.0021000
28	150/38Part	अन्य	ड्राई	4.000000(वर्ग मीटर)	0.0004000
29	150/3Part	अन्य	ड्राई	17.000000(वर्ग मीटर)	0.0017000
30	150/40Part	अन्य	वेट	44.000000(वर्ग मीटर)	0.0044000
31	150/41-A Part	निजी	ड्राई	86.000000(वर्ग मीटर)	0.0086000
32	150/42 Part	निजी	वेट	34.000000(वर्ग मीटर)	0.0034000
33	150/4Part	अन्य	ड्राई	15.000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
34	150/5Part	अन्य	ड्राई	16.000000(वर्ग मीटर)	0.0016000
35	150/6Part	अन्य	ड्राई	30.000000(वर्ग मीटर)	0.0030000
36	150/7Part	अन्य	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
37	150/8Part	अन्य	ड्राई	19.000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
38	150/9Part	अन्य	ड्राई	16.000000(वर्ग मीटर)	0.0016000
39	151/12Part	अन्य	वेट	39.000000(वर्ग मीटर)	0.0039000
40	151/13Part	अन्य	वेट	121.0000000(वर्ग मीटर)	0.0121000
41	153/11Part	निजी	वेट	104.000000(वर्ग मीटर)	0.0104000
42	153/3part	अन्य	वेट	130.000000(वर्ग मीटर)	0.0130000

43	153/4part	अन्य	वेट	172.0000000(वर्ग मीटर)	0.0172000
44	153/6Part	निजी	वेट	172.0000000(वर्ग मीटर)	0.0172000
45	153/7Part	अन्य	वेट	236.0000000(वर्ग मीटर)	0.0236000
46	20/1part	अन्य	ड्राई	301.0000000(वर्ग मीटर)	0.0301000
47	20/2part	अन्य	ड्राई	28.0000000(वर्ग मीटर)	0.0028000
48	21/3part	अन्य	वेट	85.000000(वर्ग मीटर)	0.0085000
49	21/4-B Part	निजी	वेट	45.000000(वर्ग मीटर)	0.0045000
50	21/4Part	अन्य	वेट	256.0000000(वर्ग मीटर)	0.0256000
51	21/7Part	अन्य	वेट	156.0000000(वर्ग मीटर)	0.0156000
52	21/8Part	अन्य	वेट	51.0000000(वर्ग मीटर)	0.0051000
53	21/9part	निजी	वेट	19.0000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
गांव का न	 गम: गिरी			'	
1	141/33Part	निजी	ड्राई	556.0000000(वर्ग मीटर)	0.0556000
2	73/25Part	अन्य	ड्राई	80.000000(वर्ग मीटर)	0.0080000
3	139/14Part	निजी	ड्राई	19.000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
4	139/15Part	निजी()	ड्राई	69.000000(वर्ग मीटर)	0.0069000
5	139/16Part	निजी	ड्राई	73.000000(वर्ग मीटर)	0.0073000
6	139/17Part	निजी()	ड्राई	67.0000000(वर्ग मीटर)	0.0067000
7	139/18part	निजी	ड्राई	71.0000000(वर्ग मीटर)	0.0071000
8	139/19Part	निजी	ड्राई	68.000000(वर्ग मीटर)	0.0068000
9	139/1Part	निजी	ड्राई	192.000000(वर्ग मीटर)	0.0192000
10	139/20Part	निजी	ड्राई	63.000000(वर्ग मीटर)	0.0063000
11	139/21Part	निजी()	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
12	140/10Part	निजी	ड्राई	7.000000(वर्ग मीटर)	0.0007000
13	140/11Part	निजी	ड्राई	262.0000000(वर्ग मीटर)	0.0262000
14	140/12part	निजी	ड्राई	119.0000000(वर्ग मीटर)	0.0119000
15	140/1part	निजी	ड्राई	2.0000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
16	140/2part	निजी	ड्राई	158.0000000(वर्ग मीटर)	0.0158000

17	140/3part	निजी	ड्राई	190.000000(वर्ग मीटर)	0.0190000
18	140/4part	निजी	ड्राई	203.000000(वर्ग मीटर)	0.0203000
19	140/5part	निजी	ड्राई	215.0000000(वर्ग मीटर)	0.0215000
20	140/6part	निजी	ड्राई	233.000000(वर्ग मीटर)	0.0233000
21	141/10Part	निजी	ड्राई	301.0000000(वर्ग मीटर)	0.0301000
22	141/11part	निजी	ड्राई	574.0000000(वर्ग मीटर)	0.0574000
23	141/12Part	निजी	ड्राई	137.0000000(वर्ग मीटर)	0.0137000
24	141/13Part	निजी	ड्राई	175.000000(वर्ग मीटर)	0.0175000
25	141/14part	निजी	ड्राई	143.000000(वर्ग मीटर)	0.0143000
26	141/15Part	निजी	ड्राई	160.0000000(वर्ग मीटर)	0.0160000
27	141/16Part	निजी	ड्राई	319.0000000(वर्ग मीटर)	0.0319000
28	141/17Part	निजी	ड्राई	148.0000000(वर्ग मीटर)	0.0148000
29	141/18Part	निजी	ड्राई	219.0000000(वर्ग मीटर)	0.0219000
30	141/19Part	निजी	ड्राई	313.0000000(वर्ग मीटर)	0.0313000
31	141/20 part	निजी	ड्राई	482.000000(वर्ग मीटर)	0.0482000
32	141/21Part	निजी	ड्राई	554.0000000(वर्ग मीटर)	0.0554000
33	141/22Part	निजी	ड्राई	733.0000000(वर्ग मीटर)	0.0733000
34	141/23 part	निजी	ड्राई	954.0000000(वर्ग मीटर)	0.0954000
35	141/24Part	निजी	ड्राई	809.000000(वर्ग मीटर)	0.0809000
36	141/25part	निजी()	ड्राई	1,224.0000000(वर्ग मीटर)	0.1224000
37	141/26Part	निजी	ड्राई	859.0000000(वर्ग मीटर)	0.0859000
38	141/27Part	निजी	ड्राई	1,084.0000000(वर्ग मीटर)	0.1084000
39	141/28part	निजी	ड्राई	1,168.0000000(वर्ग मीटर)	0.1168000
40	141/29Part	निजी	ड्राई	962.0000000(वर्ग मीटर)	0.0962000
41	141/30Part	निजी	ड्राई	1,856.0000000(वर्ग मीटर)	0.1856000
42	141/31Part	निजी	ड्राई	747.0000000(वर्ग मीटर)	0.0747000
43	141/32Part	निजी	ड्राई	541.0000000(वर्ग मीटर)	0.0541000
44	141/34Part	निजी	ड्राई	178.000000(वर्ग मीटर)	0.0178000

45	141/3part	निजी	ड्राई	30.000000(वर्ग मीटर)	0.0030000
46	141/4 Part	निजी	ड्राई	223.0000000(वर्ग मीटर)	0.0223000
47	141/5 Part	निजी	ड्राई	217.0000000(वर्ग मीटर)	0.0217000
48	141/6part	निजी	ड्राई	177.000000(वर्ग मीटर)	0.0177000
49	141/7part	निजी	ड्राई	246.0000000(वर्ग मीटर)	0.0246000
50	141/8Part	निजी	ड्राई	130.0000000(वर्ग मीटर)	0.0130000
51	141/9Part	निजी	ड्राई	124.0000000(वर्ग मीटर)	0.0124000
52	142 Part	निजी	ड्राई	4,069.0000000(वर्ग मीटर)	0.4069000
53	143 Part	निजी	ड्राई	1,280.000000(वर्ग मीटर)	0.1280000
54	144 Part	निजी	ड्राई	3.000000(वर्ग मीटर)	0.0003000
55	146/18Part	निजी	ड्राई	59.000000(वर्ग मीटर)	0.0059000
56	146/19Part	निजी	ड्राई	808.0000000(वर्ग मीटर)	0.0808000
57	146/20Part	निजी	ड्राई	327.0000000(वर्ग मीटर)	0.0327000
58	146/21part	निजी	ड्राई	445.0000000(वर्ग मीटर)	0.0445000
59	146/22	निजी	ड्राई	350.0000000(वर्ग मीटर)	0.0350000
60	146/23	निजी	ड्राई	300.0000000(वर्ग मीटर)	0.0300000
61	146/24	निजी	ड्राई	425.0000000(वर्ग मीटर)	0.0425000
62	146/25	निजी	ड्राई	100.0000000(वर्ग मीटर)	0.0100000
63	146/26	निजी	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
64	152/1part	निजी	ड्राई	125.0000000(वर्ग मीटर)	0.0125000
65	152/2Part	निजी	ड्राई	388.0000000(वर्ग मीटर)	0.0388000
66	153/10part	निजी	ड्राई	381.0000000(वर्ग मीटर)	0.0381000
67	153/11part	निजी	ड्राई	304.0000000(वर्ग मीटर)	0.0304000
68	153/12Part	निजी	ड्राई	183.0000000(वर्ग मीटर)	0.0183000
69	153/1part	निजी	ड्राई	119.0000000(वर्ग मीटर)	0.0119000
70	153/2Part	निजी	ड्राई	411.0000000(वर्ग मीटर)	0.0411000
71	153/3Part	निजी	ड्राई	281.0000000(वर्ग मीटर)	0.0281000
72	153/4Part	निजी	ड्राई	446.0000000(वर्ग मीटर)	0.0446000

73	153/5Part	निजी	ड्राई	380.0000000(वर्ग मीटर)	0.0380000
74	153/6Part	    निजी	ड्राई	466.0000000(वर्ग मीटर)	
75	153/7Part	निजी()	ड्राई	381.0000000(वर्ग मीटर)	
76	153/8Part	निजी	ड्राई	395.0000000(वर्ग मीटर)	0.0395000
77	153/9Part	निजी	ड्राई	446.0000000(वर्ग मीटर)	0.0446000
78	45/37Part	अन्य	ड्राई	5.0000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
79	45/38Part	अन्य	ड्राई	60.0000000(वर्ग मीटर)	0.0060000
80	45/39Part	अन्य	ड्राई	82.0000000(वर्ग मीटर)	0.0082000
81	46/12Part	अन्य	ड्राई	19.000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
82	46/13Part	अन्य	ड्राई	28.0000000(वर्ग मीटर)	0.0028000
83	46/14Part	अन्य	ड्राई	1.0000000(वर्ग मीटर)	0.0001000
84	46/16Part	अन्य	ड्राई	14.000000(वर्ग मीटर)	0.0014000
85	46/18Part	अन्य	ड्राई	15.0000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
86	46/21Part	निजी	ड्राई	11.0000000(वर्ग मीटर)	0.0011000
87	46/24Part	अन्य	ड्राई	36.000000(वर्ग मीटर)	0.0036000
88	46/25Part	अन्य	ड्राई	23.0000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
89	46/26Part	अन्य	ड्राई	94.000000(वर्ग मीटर)	0.0094000
90	46/27Part	अन्य	ड्राई	259.0000000(वर्ग मीटर)	0.0259000
91	46/39Part	निजी	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
92	46/40Part	अन्य	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
93	46/43Part	निजी	ड्राई	2.0000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
94	46/45Part	अन्य	ड्राई	15.0000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
95	47/1Part	अन्य	ड्राई	108.0000000(वर्ग मीटर)	0.0108000
96	48/1Part	अन्य	वेट	93.000000(वर्ग मीटर)	0.0093000
97	48/2Part	अन्य	वेट	92.000000(वर्ग मीटर)	0.0092000
98	48/3Part	अन्य	ड्राई	91.000000(वर्ग मीटर)	0.0091000
99	48/40Part	अन्य	ड्राई	56.000000(वर्ग मीटर)	0.0056000
100	48/41part	अन्य	ड्राई	21.0000000(वर्ग मीटर)	0.0021000

101	48/4Part	अन्य	ड्राई	76.0000000(वर्ग मीटर) 0.0076	3000
102	48/5Part	अन्य	ड्राई	79.0000000(वर्ग मीटर) 0.0079	9000
103	48/6Part	अन्य	ड्राई	118.0000000(वर्ग मीटर) 0.0118	3000
104	48/7Part	अन्य	ड्राई	5.0000000(वर्ग मीटर) 0.000१	5000
105	50/42Part	अन्य	ड्राई	27.0000000(वर्ग मीटर) 0.002	7000
106	67/11Part	अन्य	ड्राई	4.0000000(वर्ग मीटर) 0.0004	4000
107	67/12Part	अन्य	ड्राई	11.0000000(वर्ग मीटर) 0.001	1000
108	67/29Part	अन्य	ड्राई	1.0000000(वर्ग मीटर) 0.000	1000
109	67/30Part	अन्य	ड्राई	5.0000000(वर्ग मीटर) 0.000१	5000
110	67/31Part	अन्य	ड्राई	7.0000000(वर्ग मीटर) 0.000	7000
111	69/1part	अन्य	ड्राई	33.0000000(वर्ग मीटर) 0.0033	3000
112	69/2Part	अन्य	ड्राई	9.0000000(वर्ग मीटर) 0.000९	9000
113	69/3Part	अन्य	ड्राई	13.0000000(वर्ग मीटर) 0.001	3000
114	69/4Part	अन्य	ड्राई	15.0000000(वर्ग मीटर) 0.001	5000
115	69/5Part	अन्य	ड्राई	37.0000000(वर्ग मीटर) 0.003	7000
116	69/6part	अन्य	ड्राई	20.0000000(वर्ग मीटर) 0.0020	0000
117	69/7Part	अन्य	ड्राई	21.0000000(वर्ग मीटर) 0.002 <sup>-</sup>	1000
118	69/8part	अन्य	ड्राई	18.0000000(वर्ग मीटर) 0.0018	3000
119	70/24Part	अन्य	ड्राई	81.0000000(वर्ग मीटर) 0.008	1000
120	70/25Part	अन्य	ड्राई	19.0000000(वर्ग मीटर) 0.0019	9000
121	70/26Part	निजी	ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर) 0.002	5000
122	72/10Part	अन्य	ड्राई	20.0000000(वर्ग मीटर) 0.0020	0000
123	72/11Part	अन्य	ड्राई	20.0000000(वर्ग मीटर) 0.0020	0000
124	72/12Part	अन्य	ड्राई	24.0000000(वर्ग मीटर) 0.0024	4000
125	72/13Part	अन्य	ड्राई	2.0000000(वर्ग मीटर) 0.0002	2000
126	72/3part	अन्य	ड्राई	1.0000000(वर्ग मीटर) 0.000 <sup>7</sup>	1000
127	72/4Part	अन्य	ड्राई	22.0000000(वर्ग मीटर) 0.0022	2000
128	72/5Part	अन्य	ड्राई	22.0000000(वर्ग मीटर) 0.0022	2000

129	72/6Part	अन्य	ड्राई	19.000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
130	72/7Part	अन्य	ड्राई	18.000000(वर्ग मीटर)	0.0018000
131	72/8Part	अन्य	ड्राई	18.000000(वर्ग मीटर)	0.0018000
132	72/9Part	अन्य	ड्राई	19.000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
133	73/18Part	अन्य	ड्राई	33.000000(वर्ग मीटर)	0.0033000
134	73/21Part	निजी	ड्राई	18.000000(वर्ग मीटर)	0.0018000
135	73/24Part	अन्य	ड्राई	13.000000(वर्ग मीटर)	0.0013000
136	73/26Part	निजी	ड्राई	32.000000(वर्ग मीटर)	0.0032000
137	73/34Part	अन्य	ड्राई	233.000000(वर्ग मीटर)	0.0233000
138	73/35Part	निजी	वेट	31.000000(वर्ग मीटर)	0.0031000
139	85/1Part	सरकारी	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
140	85/2Part	निजी	ड्राई	49.000000(वर्ग मीटर)	0.0049000
141	85/3Part	निजी	ड्राई	2.0000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
142	85/5Part	निजी	ड्राई	71.0000000(वर्ग मीटर)	0.0071000
143	85/7Part	निजी	ड्राई	54.000000(वर्ग मीटर)	0.0054000
144	85/9Part	निजी	ड्राई	92.000000(वर्ग मीटर)	0.0092000
145	87/1Part	निजी	ड्राई	43.000000(वर्ग मीटर)	0.0043000
146	87/2Part	निजी	ड्राई	32.0000000(वर्ग मीटर)	0.0032000
147	87/3part	निजी	ड्राई	49.000000(वर्ग मीटर)	0.0049000
148	87/4part	निजी	ड्राई	17.000000(वर्ग मीटर)	0.0017000
149	87/5Part	निजी	ड्राई	28.000000(वर्ग मीटर)	0.0028000
150	89/41part	निजी	ड्राई	546.0000000(वर्ग मीटर)	0.0546000
151	89/4Part	निजी	ड्राई	38.000000(वर्ग मीटर)	0.0038000
152	92/1Part	निजी	ड्राई	80.000000(वर्ग मीटर)	0.0080000
153	92/2Part	निजी	ड्राई	59.000000(वर्ग मीटर)	0.0059000
154	92/3Part	निजी	ड्राई	30.000000(वर्ग मीटर)	0.0030000
155	92/4Part	निजी	ड्राई	80.000000(वर्ग मीटर)	0.0080000
156	92/5Part	निजी	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000

157	92/6part	निजी	ड्राई	46.000000(वर्ग मीटर)	0.0046000
158	92/7Part	निजी	ड्राई	49.000000(वर्ग मीटर)	0.0049000
159	92/8Part	निजी	ड्राई	34.000000(वर्ग मीटर)	0.0034000
160	93/1part	निजी	ड्राई	76.000000(वर्ग मीटर)	0.0076000
161	93/2part	निजी	ड्राई	55.000000(वर्ग मीटर)	0.0055000
162	93/3Part	निजी	ड्राई	172.000000(वर्ग मीटर)	0.0172000
163	93/4Part	निजी	ड्राई	51.0000000(वर्ग मीटर)	0.0051000
164	94/1part	निजी()	वेट	128.000000(वर्ग मीटर)	0.0128000
165	94/4Part	निजी	ड्राई	81.000000(वर्ग मीटर)	0.0081000
166	94/6Part	निजी	ड्राई	10.000000(वर्ग मीटर)	0.0010000
167	95/13part	निजी	वेट	64.000000(वर्ग मीटर)	0.0064000
168	95/2Part	निजी	वेट	150.0000000(वर्ग मीटर)	0.0150000
169	95/3Part	निजी	ड्राई	94.000000(वर्ग मीटर)	0.0094000
170	95/4Part	निजी	ड्राई	74.000000(वर्ग मीटर)	0.0074000
171	95/5Part	निजी	ड्राई	98.000000(वर्ग मीटर)	0.0098000
172	95/6part	निजी	ड्राई	93.000000(वर्ग मीटर)	0.0093000
173	95/9Part	निजी	ड्राई	72.000000(वर्ग मीटर)	0.0072000
गांव का न	ाम: म्हापसा			71	
1	102/1/2 Part	निजी	ड्राई	37.000000(वर्ग मीटर)	0.0037000
2	102/1/3 Part	निजी	ड्राई	59.000000(वर्ग मीटर)	0.0059000
3	102/1/4 Part	निजी	<u>ड्राई</u>	62.000000(वर्ग मीटर)	0.0062000
4	102/1/5 part	निजी	<u>ड्राई</u>	289.0000000(वर्ग मीटर)	0.0289000
5	102/2/1 Part	निजी	<u>ड्राई</u>	149.000000(वर्ग मीटर)	0.0149000
6	102/2/2 Part	निजी	<u>ड्राई</u>	26.000000(वर्ग मीटर)	0.0026000
7	107/1/1 Part	निजी	<u>ड्राई</u>	272.0000000(वर्ग मीटर)	0.0272000
8	107/1/11 Part	निजी	ड्राई	26.000000(वर्ग मीटर)	0.0026000
9	107/1/12 Part	निजी	ड्राई	23.000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
10	107/1/13 Part	निजी	ड्राई	25.000000(वर्ग मीटर)	0.0025000

11	107/1/14 Part	निजी	<u>ड्राई</u>	27.000000(वर्ग मीटर)	0.0027000
12	107/1/15 Part	    निजी	 ड्राई		
13	107/1/16 Part	निजी	<u></u> ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
14	107/1/17 Part	निजी	ड्राई	23.000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
15	107/1/2 Part	निजी	ड्राई	32.0000000(वर्ग मीटर)	0.0032000
16	107/1/3 Part	निजी	ड्राई	32.000000(वर्ग मीटर)	0.0032000
17	107/1/4 Part	निजी	ड्राई	30.000000(वर्ग मीटर)	0.0030000
18	107/1/5 Part	निजी	ड्राई	31.000000(वर्ग मीटर)	0.0031000
19	107/1/6 Part	निजी	<u>ड्राई</u>	45.000000(वर्ग मीटर)	0.0045000
20	107/1/7 Part	निजी	ड्राई	39.000000(वर्ग मीटर)	0.0039000
21	107/1/8 Part	निजी	ड्राई	23.0000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
22	107/1/9 Part	निजी	ड्राई	6.000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
23	107/2/1 Part	निजी	ड्राई	52.000000(वर्ग मीटर)	0.0052000
24	107/2/16 Part	निजी	ड्राई	80.000000(वर्ग मीटर)	0.0080000
25	107/2/17 Part	निजी	ड्राई	54.000000(वर्ग मीटर)	0.0054000
26	107/2/18 Part	निजी	ड्राई	31.0000000(वर्ग मीटर)	0.0031000
27	107/2/2 Part	निजी	ड्राई	54.000000(वर्ग मीटर)	0.0054000
28	107/2/4 Part	निजी	ड्राई	102.0000000(वर्ग मीटर)	0.0102000
29	128/2/10 Part	निजी	ड्राई	9.000000(वर्ग मीटर)	0.0009000
30	128/2/11 Part	निजी	ड्राई	56.000000(वर्ग मीटर)	0.0056000
31	128/2/12 Part	निजी	ड्राई	51.0000000(वर्ग मीटर)	0.0051000
32	128/2/13 Part	निजी	ड्राई	51.0000000(वर्ग मीटर)	0.0051000
33	128/3/1 Part	निजी	ड्राई	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
34	128/3/10 Part	निजी	ड्राई	47.000000(वर्ग मीटर)	0.0047000
35	128/3/12 Part	निजी	ड्राई	62.000000(वर्ग मीटर)	0.0062000
36	128/3/18 Part	निजी	ड्राई	23.000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
37	128/3/4 Part	निजी	ड्राई	104.000000(वर्ग मीटर)	0.0104000
38	128/3/8 Part	निजी	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.008000

39	128/3/9 Part	निजी	ड्राई	171.0000000(वर्ग मीटर)	0.0171000
40	131/1/1 Part	निजी	ड्राई	90.000000(वर्ग मीटर)	0.0090000
41	131/1/10 Part	निजी	ड्राई	68.000000(वर्ग मीटर)	0.0068000
42	131/1/11 Part	निजी	ड्राई	1.0000000(वर्ग मीटर)	0.0001000
43	131/1/2 Part	निजी	ड्राई	90.000000(वर्ग मीटर)	0.0090000
44	131/1/3 Part	निजी	ड्राई	96.000000(वर्ग मीटर)	0.0096000
45	131/1/4 Part	निजी	ड्राई	104.0000000(वर्ग मीटर)	0.0104000
46	131/1/5 Part	निजी	ड्राई	58.000000(वर्ग मीटर)	0.0058000
47	131/1/6 Part	निजी	ड्राई	70.000000(वर्ग मीटर)	0.0070000
48	131/1/7 Part	निजी	ड्राई	66.000000(वर्ग मीटर)	0.0066000
49	131/1/8 Part	निजी	ड्राई	73.0000000(वर्ग मीटर)	0.0073000
50	131/1/9 Part	निजी	ड्राई	61.0000000(वर्ग मीटर)	0.0061000
51	150/2/3 Part	निजी	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
52	150/2/4 Part	निजी	ड्राई	31.0000000(वर्ग मीटर)	0.0031000
53	150/2/5 Part	निजी	ड्राई	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
54	150/2/6 Part	निजी	ड्राई	46.0000000(वर्ग मीटर)	0.0046000
55	150/2/7 Part	निजी	ड्राई	90.000000(वर्ग मीटर)	0.0090000
56	150/2/8 Part	निजी	ड्राई	84.000000(वर्ग मीटर)	0.0084000
57	150/2/9 Part	निजी	ड्राई	39.000000(वर्ग मीटर)	0.0039000
58	150/3/1 Part	निजी	ड्राई	43.000000(वर्ग मीटर)	0.0043000
59	150/3/4 Part	निजी	ड्राई	21.0000000(वर्ग मीटर)	0.0021000
60	150/3/5 Part	निजी	ड्राई	46.000000(वर्ग मीटर)	0.0046000
61	150/3/6 Part	निजी	ड्राई	205.0000000(वर्ग मीटर)	0.0205000
62	150/4/2 Part	निजी	ड्राई	45.0000000(वर्ग मीटर)	0.0045000
63	150/4/3 Part	निजी	ड्राई	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
64	150/4/4 Part	निजी	ड्राई	48.000000(वर्ग मीटर)	0.0048000
65	150/4/6 Part	निजी()	ड्राई	79.000000(वर्ग मीटर)	0.0079000
66	150/4/7 Part	निजी	ड्राई	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000

		-I			
67	150/4/8 Part	निजी	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
68	150/4/9 Part	निजी	ड्राई	59.000000(वर्ग मीटर)	0.0059000
69	152/1 Part	निजी	ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
70	16/2Part	निजी	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
71	17/10/1 part	निजी	ड्राई	20.000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
72	17/10/2 Part	सरकारी	ड्राई	10.000000(वर्ग मीटर)	0.0010000
73	17/10/3 Part	निजी	ड्राई	7.000000(वर्ग मीटर)	0.0007000
74	17/11/2 Part	निजी	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
75	17/12 Part	निजी	ड्राई	7.000000(वर्ग मीटर)	0.0007000
76	17/13 Part	निजी	ड्राई	6.000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
77	17/14 Part	निजी	ड्राई	2.000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
78	17/15 Part	निजी	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
79	17/16 Part	निजी	ड्राई	4.000000(वर्ग मीटर)	0.0004000
80	17/2/4 Part	निजी	ड्राई	24.0000000(वर्ग मीटर)	0.0024000
81	17/22 Part	निजी	ड्राई	66.000000(वर्ग मीटर)	0.0066000
82	17/3/4 Part	निजी	ड्राई	2.000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
83	17/3/5 Part	निजी	ड्राई	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
84	17/3/6 Part	निजी	ड्राई	49.000000(वर्ग मीटर)	0.0049000
85	176/2/18 P	निजी()	ड्राई	20.000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
86	176/2/19 P	निजी	ड्राई	95.000000(वर्ग मीटर)	0.0095000
87	176/2/20 P	निजी	ड्राई	201.0000000(वर्ग मीटर)	0.0201000
88	176/2/21 P	निजी	ड्राई	690.0000000(वर्ग मीटर)	0.0690000
89	176/2/22 P	निजी	ड्राई	515.0000000(वर्ग मीटर)	0.0515000
90	176/2/23 P	निजी	ड्राई	445.0000000(वर्ग मीटर)	0.0445000
91	176/2/24 P	निजी	ड्राई	366.0000000(वर्ग मीटर)	0.0366000
92	176/2/25 P	निजी	ड्राई	327.0000000(वर्ग मीटर)	0.0327000
93	176/2/26 P	निजी	ड्राई	330.0000000(वर्ग मीटर)	0.0330000
94	176/2/27 P	निजी	ड्राई	1,150.0000000(वर्ग मीटर)	0.1150000

95	176/5/1 P	निजी	ड्राई	240.0000000(वर्ग मीटर)	0.0240000
96	178/5/3 P	निजी	ड्राई	400.0000000(वर्ग मीटर)	0.0400000
97	178/5/4 P	निजी	ड्राई	775.0000000(वर्ग मीटर)	0.0775000
98	178/6/1 P	निजी()	ड्राई	100.000000(वर्ग मीटर)	0.0100000
99	30/28/12 Part	निजी	ड्राई	20.000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
100	30/28/13 Part	निजी	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
101	30/28/14 Part	निजी	ड्राई	60.000000(वर्ग मीटर)	0.0060000
102	30/28/15 Part	निजी	ड्राई	639.000000(वर्ग मीटर)	0.0639000
103	30/28/16 Part	निजी	ड्राई	479.000000(वर्ग मीटर)	0.0479000
104	30/28/17 Part	निजी	ड्राई	329.0000000(वर्ग मीटर)	0.0329000
105	30/28/21 Part	निजी	ड्राई	57.000000(वर्ग मीटर)	0.0057000
106	30/28/22 Part	निजी	ड्राई	54.000000(वर्ग मीटर)	0.0054000
107	30/28/23 Part	निजी	ड्राई	32.000000(वर्ग मीटर)	0.0032000
108	30/28/26 Part	निजी	ड्राई	185.000000(वर्ग मीटर)	0.0185000
109	30/28/27 Part	निजी	ड्राई	89.000000(वर्ग मीटर)	0.0089000
110	30/28/3 Part	निजी	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
111	30/28/4 Part	निजी	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.008000
112	30/28/5 Part	निजी	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.008000
113	30/28/6 Part	निजी	ड्राई	1.000000(वर्ग मीटर)	0.0001000
114	30/28/7 Part	निजी	ड्राई	1.000000(वर्ग मीटर)	0.0001000
115	37/1 Part	निजी	ड्राई	14.000000(वर्ग मीटर)	0.0014000
116	37/10 Part	निजी	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
117	37/11 Part	निजी	ड्राई	20.000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
118	37/12 Part	निजी	ड्राई	16.000000(वर्ग मीटर)	0.0016000
119	37/13 Part	निजी	ड्राई	11.000000(वर्ग मीटर)	0.0011000
120	37/14 Part	निजी	ड्राई	6.000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
121	37/15 Part	निजी	ड्राई	6.000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
122	37/16 Part	निजी	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000

123	37/17 Part	निजी	ड्राई	71.000000(वर्ग मीटर)	0.0071000
124	37/18 Part	निजी	ड्राई	13.000000(वर्ग मीटर)	0.0013000
125	37/19 Part	निजी	ड्राई	10.000000(वर्ग मीटर)	0.0010000
126	37/2 Part	निजी	ड्राई	16.000000(वर्ग मीटर)	0.0016000
127	37/20 Part	निजी	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.008000
128	37/25 Part	निजी	ड्राई	326.0000000(वर्ग मीटर)	0.0326000
129	37/25-B	निजी	ड्राई	119.0000000(वर्ग मीटर)	0.0119000
130	37/3 Part	निजी	ड्राई	20.000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
131	37/4 Part	निजी	ड्राई	13.000000(वर्ग मीटर)	0.0013000
132	37/5 Part	निजी	ड्राई	14.000000(वर्ग मीटर)	0.0014000
133	37/6 Part	निजी	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.008000
134	37/6-A Part	निजी	ड्राई	7.000000(वर्ग मीटर)	0.0007000
135	37/7 Part	निजी	ड्राई	23.000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
136	37/8 Part	निजी	ड्राई	21.0000000(वर्ग मीटर)	0.0021000
137	37/9 Part	निजी	ड्राई	9.000000(वर्ग मीटर)	0.0009000
138	38/29/11 P	निजी	ड्राई	35.000000(वर्ग मीटर)	0.0035000
139	38/29/12 P	निजी	ड्राई	36.000000(वर्ग मीटर)	0.0036000
140	38/29/13 P	निजी	ड्राई	49.000000(वर्ग मीटर)	0.0049000
141	38/31/3 Part	निजी	ड्राई	156.0000000(वर्ग मीटर)	0.0156000
142	38/31/4 Part	निजी	ड्राई	478.0000000(वर्ग मीटर)	0.0478000
143	54/2 Part	निजी	ड्राई	21.0000000(वर्ग मीटर)	0.0021000
144	54/2-A Part	निजी	ड्राई	2.0000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
145	54/2-E Part	निजी	ड्राई	20.0000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
146	59/10 Part	निजी	ड्राई	9.000000(वर्ग मीटर)	0.0009000
147	59/11 Part	निजी	ड्राई	118.000000(वर्ग मीटर)	0.0118000
148	59/5 Part	निजी	ड्राई	14.000000(वर्ग मीटर)	0.0014000
149	59/6-D Part	निजी	ड्राई	9.000000(वर्ग मीटर)	0.0009000
150	59/9 Part	निजी	ड्राई	10.000000(वर्ग मीटर)	0.0010000

	1	ا م	П .	П	<u> </u>
151	7/30 Part	निजी	ड्राई	1,782.000000(वर्ग मीटर)	0.1782000
152	7/30-A Part	निजी	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.0008000
153	77/12 Part	निजी	ड्राई	77.0000000(वर्ग मीटर)	0.0077000
154	77/15 Part	निजी	ड्राई	86.000000(वर्ग मीटर)	0.0086000
155	77/29 Part	निजी	ड्राई	283.0000000(वर्ग मीटर)	0.0283000
156	8/2 Part	निजी	ड्राई	210.0000000(वर्ग मीटर)	0.0210000
157	8/3 Part	सरकारी	ड्राई	19.000000(वर्ग मीटर)	0.0019000
158	8/4 Part	निजी	ड्राई	33.000000(वर्ग मीटर)	0.0033000
159	82/1/1 Part	निजी	ड्राई	130.0000000(वर्ग मीटर)	0.0130000
160	82/2 Part	निजी	ड्राई	7,139.0000000(वर्ग मीटर)	0.7139000
161	83/37 Part	निजी	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
गांव का न	ाम: पेन्हा-द-फ्रान्स				
1	106/1 Part	अन्य	ड्राई	3,105.0000000(वर्ग मीटर)	0.3105000
2	128 Part	अन्य	ड्राई	2,130.0000000(वर्ग मीटर)	0.2130000
3	129/1 Part	अन्य	ड्राई	2,258.0000000(वर्ग मीटर)	0.2258000
4	129/1-A Part	सरकारी	ड्राई	4,298.0000000(वर्ग मीटर)	0.4298000
5	172 Part	अन्य	ड्राई	3,393.0000000(वर्ग मीटर)	0.3393000
गांव का न	ाम: पिलेर्न				
1	69/6 P	निजी	ड्राई	16.000000(वर्ग मीटर)	0.0016000
2	69/7 P	निजी	ड्राई	12.0000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
3	73 Part	निजी	ड्राई	1,765.0000000(वर्ग मीटर)	0.1765000
गांव का न	ाम: सल्वादोर-दो-मुन्द				
1	97/1 Part	निजी	ड्राई	2.000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
2	97/10 Part	निजी	ड्राई	15.000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
3	97/13 Part	निजी	ड्राई	14.000000(वर्ग मीटर)	0.0014000
4	97/2 Part	निजी	ड्राई	117.0000000(वर्ग मीटर)	0.0117000
5	97/6 Part	अन्य	ड्राई	2.000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
6	97/7 Part	निजी	ड्राई	37.000000(वर्ग मीटर)	0.0037000

7	98/1 Part	निजी	ड्राई	230.0000000(वर्ग मीटर)	0.0230000				
8	98/2 Part	<u> </u>    निजी	^ 	385.0000000(वर्ग मीटर)					
9	98/6 Part	 निजी	<u> </u>	4,010.0000000(वर्ग मीटर)					
गांव का न	ा गांव का नाम: सुकोर								
1	20/3 Part	निजी	ड्राई	70.000000(वर्ग मीटर)	0.0070000				
2	20/4 Part	निजी	ड्राई	45.000000(वर्ग मीटर)	0.0045000				
3	20/5 Part	निजी	ड्राई	87.000000(वर्ग मीटर)	0.0087000				
4	20/6 Part	निजी	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000				
5	20/7 Part	निजी	<u>ड्राई</u>	2.0000000(वर्ग मीटर)	0.0002000				
6	20/8 Part	निजी	ड्राई	23.0000000(वर्ग मीटर)	0.0023000				
7	21/1 Part	निजी	ड्राई	27.000000(वर्ग मीटर)	0.0027000				
8	21/2-A Part	निजी	ड्राई	469.000000(वर्ग मीटर)	0.0469000				
9	21/4 Part	निजी	ड्राई	11.000000(वर्ग मीटर)	0.0011000				
10	21/5 Part	निजी	ड्राई	18.000000(वर्ग मीटर)	0.0018000				
11	21/6 Part	निजी	ड्राई	18.000000(वर्ग मीटर)	0.0018000				
12	22/3 Part	निजी	ड्राई	39.000000(वर्ग मीटर)	0.0039000				
13	22/4 Part	निजी	ड्राई	44.000000(वर्ग मीटर)	0.0044000				
14	22/5 Part	निजी	ड्राई	391.0000000(वर्ग मीटर)	0.0391000				
15	372/2 Part	निजी	ड्राई	191.0000000(वर्ग मीटर)	0.0191000				
16	372/4 Part	निजी	ड्राई	102.0000000(वर्ग मीटर)	0.0102000				
17	372/7 Part	निजी	ड्राई	225.0000000(वर्ग मीटर)	0.0225000				
18	373/2 Part	निजी	ड्राई	140.000000(वर्ग मीटर)	0.0140000				
19	374/2 Part	निजी	ड्राई	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000				
20	374/2-A Part	निजी	ड्राई	4.000000(वर्ग मीटर)	0.0004000				
21	374/4 Part	निजी	ड्राई	30.000000(वर्ग मीटर)	0.0030000				
22	374/4-B Part	निजी	ड्राई	22.0000000(वर्ग मीटर)	0.0022000				
23	374/5 Part	निजी	ड्राई	38.000000(वर्ग मीटर)	0.0038000				
24	374/7 Part	निजी	ड्राई	19.000000(वर्ग मीटर)	0.0019000				

25	375/3 Part	निजी	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
26	376/1 Part	निजी	ड्राई	600.000000(वर्ग मीटर)	0.0600000
27	376/2 Part	निजी	ड्राई	894.000000(वर्ग मीटर)	0.0894000
28	376/2-A Part	निजी	ड्राई	751.0000000(वर्ग मीटर)	0.0751000
29	377/1 Part	निजी	ड्राई	82.000000(वर्ग मीटर)	0.0082000
30	377/1-A Part	निजी	ड्राई	58.000000(वर्ग मीटर)	0.0058000
31	377/4 Part	निजी	ड्राई	16.000000(वर्ग मीटर)	0.0016000
32	380/4 Part	निजी	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
33	381/11 Part	निजी	ड्राई	2.000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
34	381/14 Part	निजी	ड्राई	6.000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
35	381/16 Part	निजी	ड्राई	11.000000(वर्ग मीटर)	0.0011000
36	386/2 Part	निजी	ड्राई	24.000000(वर्ग मीटर)	0.0024000
37	39/4 Part	निजी	ड्राई	578.000000(वर्ग मीटर)	0.0578000
38	39/5 Part	निजी	ड्राई	3,359.0000000(वर्ग मीटर)	0.3359000
39	39/6 Part	निजी	ड्राई	217.0000000(वर्ग मीटर)	0.0217000
40	39/8 Part	निजी	ड्राई	4,486.000000(वर्ग मीटर)	0.4486000
41	392/1 Part	अन्य	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.008000
42	392/12 Part	निजी	ड्राई	29.000000(वर्ग मीटर)	0.0029000
43	392/2 Part	निजी	ड्राई	31.0000000(वर्ग मीटर)	0.0031000
44	392/3 Part	निजी	ड्राई	34.000000(वर्ग मीटर)	0.0034000
45	392/9 Part	निजी	ड्राई	52.000000(वर्ग मीटर)	0.0052000
46	393/3 Part	निजी	ड्राई	35.000000(वर्ग मीटर)	0.0035000
47	393/4 Part	निजी	ड्राई	6.000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
48	394/9 Part	निजी	ड्राई	4.000000(वर्ग मीटर)	0.0004000
49	396/1 Part	निजी	ड्राई	954.0000000(वर्ग मीटर)	0.0954000
50	40/5 Part	निजी	ड्राई	215.0000000(वर्ग मीटर)	0.0215000
51	40/6 Part	निजी	ड्राई	1,575.0000000(वर्ग मीटर)	0.1575000
52	51/16 Part	अन्य	ड्राई	26.000000(वर्ग मीटर)	0.0026000

53	51/17 Part	अन्य	ड्राई	72.000000(वर्ग मीटर)	0.0072000
	<u> </u>	<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
54	51/18 Part	अन्य	ड्राई	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
55	51/19 Part	अन्य	ड्राई	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
56	51/20 Part	अन्य	ड्राई	22.0000000(वर्ग मीटर)	0.0022000
57	51/21 Part	अन्य	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
58	51/22 Part	अन्य	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.0008000
59	51/27 Part	अन्य	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
60	51/30 Part	अन्य	ड्राई	1.0000000(वर्ग मीटर)	0.0001000
61	51/39 Part	अन्य	ड्राई	9.000000(वर्ग मीटर)	0.0009000
62	51/53 Part	अन्य	ड्राई	36.0000000(वर्ग मीटर)	0.0036000
63	52/16 Part	निजी	ड्राई	75.0000000(वर्ग मीटर)	0.0075000
64	52/17 Part	निजी	ड्राई	331.0000000(वर्ग मीटर)	0.0331000
65	52/20 Part	निजी	ड्राई	112.0000000(वर्ग मीटर)	0.0112000
66	52/22 Part	निजी	वेट	102.0000000(वर्ग मीटर)	0.0102000
67	52/23 Part	निजी	वेट	125.0000000(वर्ग मीटर)	0.0125000
68	53/1 Part	निजी	ड्राई	2.0000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
69	57/1 Part	निजी	वेट	64.000000(वर्ग मीटर)	0.0064000
70	57/10 Part	निजी	ड्राई	56.000000(वर्ग मीटर)	0.0056000
71	57/11 Part	निजी	ड्राई	57.0000000(वर्ग मीटर)	0.0057000
72	57/12 Part	निजी	ड्राई	68.000000(वर्ग मीटर)	0.0068000
73	57/2 Part	निजी	वेट	63.000000(वर्ग मीटर)	0.0063000
74	57/3 Part	निजी	वेट	48.000000(वर्ग मीटर)	0.0048000
75	57/4 Part	निजी	वेट	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
76	57/5 Part	निजी	वेट	37.0000000(वर्ग मीटर)	0.0037000
77	57/6 Part	निजी	ड्राई	62.000000(वर्ग मीटर)	0.0062000
78	57/7 Part	निजी	ड्राई	61.0000000(वर्ग मीटर)	0.0061000
79	57/8 Part	निजी	ड्राई	112.0000000(वर्ग मीटर)	0.0112000
80	57/9 Part	निजी	ड्राई	2.0000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
				· <del></del>	

81	58/14 Part	निजी	ड्राई	11.000000(वर्ग मीटर)	0.0011000
82	58/15 Part	निजी	ड्राई	1.000000(वर्ग मीटर)	0.0001000
83	68/1 Part	निजी	ड्राई	2,041.0000000(वर्ग मीटर)	0.2041000
84	68/2 Part	निजी	ड्राई	454.000000(वर्ग मीटर)	0.0454000
85	68/3 Part	निजी()	ड्राई	389.000000(वर्ग मीटर)	0.0389000
86	68/4 Part	निजी	ड्राई	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
87	69/1 Part	निजी	ड्राई	930.000000(वर्ग मीटर)	0.0930000
88	69/10 Part	निजी	ड्राई	425.0000000(वर्ग मीटर)	0.0425000
89	69/2 Part	निजी	ड्राई	1,966.0000000(वर्ग मीटर)	0.1966000
90	69/3 Part	निजी	ड्राई	555.0000000(वर्ग मीटर)	0.0555000
91	69/5 Part	निजी	ड्राई	587.0000000(वर्ग मीटर)	0.0587000
92	69/6 Part	निजी	ड्राई	582.000000(वर्ग मीटर)	0.0582000
93	69/7 Part	निजी	ड्राई	602.000000(वर्ग मीटर)	0.0602000
94	69/8 Part	निजी	ड्राई	71.000000(वर्ग मीटर)	0.0071000
95	69/9 Part	निजी	ड्राई	535.0000000(वर्ग मीटर)	0.0535000
96	76/2 Part	निजी	ड्राई	2,612.0000000(वर्ग मीटर)	0.2612000
97	77/11 Part	निजी	ड्राई	413.0000000(वर्ग मीटर)	0.0413000
98	77/12 Part	निजी	ड्राई	250.0000000(वर्ग मीटर)	0.0250000
99	77/13 Part	निजी	ड्राई	2,450.0000000(वर्ग मीटर)	0.2450000
100	78 Part	निजी	वेट	4.000000(वर्ग मीटर)	0.0004000
101	79 Part	निजी	वेट	1,193.000000(वर्ग मीटर)	0.1193000
102	80/1 Part	निजी	ड्राई	323.0000000(वर्ग मीटर)	0.0323000
103	80/10 Part	निजी	ड्राई	750.0000000(वर्ग मीटर)	0.0750000
104	80/11 Part	निजी	ड्राई	1,599.000000(वर्ग मीटर)	0.1599000
105	80/12 Part	निजी	ड्राई	2,780.0000000(वर्ग मीटर)	0.2780000
106	80/2 Part	निजी	ड्राई	434.000000(वर्ग मीटर)	0.0434000
107	80/3 Part	निजी	ड्राई	509.000000(वर्ग मीटर)	0.0509000
108	80/4 Part	निजी	ड्राई	584.000000(वर्ग मीटर)	0.0584000
				<del></del>	

109	80/5 Part	निजी	ड्राई	657.0000000(वर्ग मीटर)	0.0657000
110	80/6 Part	निजी	ड्राई	813.0000000(वर्ग मीटर)	0.0813000
111	80/7 Part	निजी	ड्राई	723.0000000(वर्ग मीटर)	0.0723000
112	80/8 Part	निजी	ड्राई	2,089.0000000(वर्ग मीटर)	0.2089000
113	80/9 Part	निजी	ड्राई	730.0000000(वर्ग मीटर)	0.0730000
114	82/1 Part	निजी	ड्राई	2,002.0000000(वर्ग मीटर)	0.2002000
115	82/2 Part	निजी	ड्राई	2,562.0000000(वर्ग मीटर)	0.2562000
116	82/3 Part	निजी	ड्राई	289.0000000(वर्ग मीटर)	0.0289000
117	85/14 Part	निजी	ड्राई	2.0000000(वर्ग मीटर)	0.0002000
118	85/16 Part	निजी	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
119	85/18 Part	निजी	ड्राई	54.000000(वर्ग मीटर)	0.0054000
120	85/20 Part	निजी	ड्राई	53.000000(वर्ग मीटर)	0.0053000
121	85/21 Part	निजी	ड्राई	107.0000000(वर्ग मीटर)	0.0107000
122	85/23 Part	निजी	ड्राई	58.000000(वर्ग मीटर)	0.0058000
123	85/25 Part	निजी	ड्राई	54.000000(वर्ग मीटर)	0.0054000
तालुक का	नाम: तिसवाडी				
गांव का न	ाम: कालापुर				
1	10/1 Part	निजी	ड्राई	55.000000(वर्ग मीटर)	0.0055000
2	10/2 Part	निजी	ड्राई	60.000000(वर्ग मीटर)	0.0060000
3	10/3 Part	निजी	ड्राई	120.0000000(वर्ग मीटर)	0.0120000
4	110 Part	निजी	ड्राई	2,411.0000000(वर्ग मीटर)	0.2411000
5	111 Part	निजी	ड्राई	892.0000000(वर्ग मीटर)	0.0892000
6	112 Part	निजी	ड्राई	2,060.0000000(वर्ग मीटर)	0.2060000
7	14/1 Part	निजी()	ड्राई	20.0000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
8	14/2 Part	निजी	ड्राई	17.0000000(वर्ग मीटर)	0.0017000
9	14/3 Part	निजी	ड्राई	17.0000000(वर्ग मीटर)	0.0017000
10	14/4 Part	निजी	ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
11	14/5 Part	निजी	ड्राई	20.000000(वर्ग मीटर)	0.0020000

12	14/6 Part	निजी	ड्राई	10.0000000(वर्ग मीटर)	0.0010000
13	15/1 Part	निजी	ड्राई	10.0000000(वर्ग मीटर)	0.0010000
14	15/2 Part	निजी()	ड्राई	20.000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
15	15/3 Part	निजी	ड्राई	18.000000(वर्ग मीटर)	0.0018000
16	15/4 Part	निजी	ड्राई	60.000000(वर्ग मीटर)	0.0060000
गांव का न	 ाम: कुजिरा				
1	3/38 Part	अन्य	ड्राई	117.0000000(वर्ग मीटर)	0.0117000
2	12/14 Part	अन्य	ड्राई	5.000000(वर्ग मीटर)	0.0005000
3	12/15 Part	अन्य	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.0008000
4	12/17 Part	अन्य	ड्राई	9.000000(वर्ग मीटर)	0.0009000
5	12/20 Part	अन्य	ड्राई	11.0000000(वर्ग मीटर)	0.0011000
6	12/30 Part	निजी	ड्राई	15.0000000(वर्ग मीटर)	0.0015000
7	12/42 Part	अन्य	ड्राई	12.000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
8	12/43 Part	अन्य	ड्राई	17.000000(वर्ग मीटर)	0.0017000
9	12/44 Part	अन्य	ड्राई	23.000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
10	12/45 Part	अन्य	ड्राई	6.000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
11	12/46 Part	अन्य	ड्राई	7.000000(वर्ग मीटर)	0.0007000
12	3/1 Part	अन्य	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
13	3/10 Part	अन्य	ड्राई	27.0000000(वर्ग मीटर)	0.0027000
14	3/11	अन्य	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
15	3/12 Part	निजी	ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
16	3/26 Part	अन्य	ड्राई	96.000000(वर्ग मीटर)	0.0096000
17	3/28 Part	अन्य	ड्राई	135.0000000(वर्ग मीटर)	0.0135000
18	3/3 Part	अन्य	ड्राई	277.0000000(वर्ग मीटर)	0.0277000
19	3/30 Part	अन्य	ड्राई	104.0000000(वर्ग मीटर)	0.0104000
20	3/32 Part	अन्य	ड्राई	112.0000000(वर्ग मीटर)	0.0112000
21	3/34 Part	अन्य	ड्राई	115.0000000(वर्ग मीटर)	0.0115000
22	3/36 Part	अन्य	ड्राई	116.0000000(वर्ग मीटर)	0.0116000

					-
23	3/4 Part	अन्य	ड्राई	300.000000(वर्ग मीटर)	0.0300000
24	3/40 Part	अन्य	ड्राई	113.000000(वर्ग मीटर)	0.0113000
25	3/43 Part	अन्य	ड्राई	95.000000(वर्ग मीटर)	0.0095000
26	3/45	अन्य	ड्राई	115.0000000(वर्ग मीटर)	0.0115000
27	3/48	अन्य	ड्राई	95.000000(वर्ग मीटर)	0.0095000
28	3/5 Part	अन्य	ड्राई	460.0000000(वर्ग मीटर)	0.0460000
29	3/50 Part	अन्य	ड्राई	100.000000(वर्ग मीटर)	0.0100000
30	3/52 Part	अन्य	ड्राई	107.0000000(वर्ग मीटर)	0.0107000
31	3/54 Part	अन्य	ड्राई	95.000000(वर्ग मीटर)	0.0095000
32	3/6 Part	निजी	ड्राई	103.000000(वर्ग मीटर)	0.0103000
33	3/71 Part	अन्य	ड्राई	110.0000000(वर्ग मीटर)	0.0110000
34	3/78 Part	निजी	ड्राई	8.000000(वर्ग मीटर)	0.008000
35	3/79	निजी	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
36	3/80 Part	निजी	ड्राई	22.0000000(वर्ग मीटर)	0.0022000
37	3/81 Part	अन्य	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
38	3/86 Part	निजी	ड्राई	12.0000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
39	3/87 Part	निजी	ड्राई	12.0000000(वर्ग मीटर)	0.0012000
40	3/88	निजी	ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
41	3/89	निजी	ड्राई	23.000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
42	3/90	निजी	ड्राई	22.000000(वर्ग मीटर)	0.0022000
43	3/91	निजी	ड्राई	35.000000(वर्ग मीटर)	0.0035000
44	3/92 Part	निजी	ड्राई	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
45	4/2 Part	निजी	ड्राई	705.0000000(वर्ग मीटर)	0.0705000
गांव का न	ाम: मोरोंम्बी-ओ-पिवे	<u> </u>			
1	46/1	अन्य	ड्राई	7.000000(वर्ग मीटर)	0.0007000
2	46/12	अन्य	ड्राई	11.000000(वर्ग मीटर)	0.0011000
3	46/13	अन्य	ड्राई	27.0000000(वर्ग मीटर)	0.0027000
4	46/14	अन्य	ड्राई	74.000000(वर्ग मीटर)	0.0074000

5	46/15	अन्य	ड्राई	156.0000000(वर्ग मीटर)	0.0156000
6	46/16	अन्य	ड्राई	9.000000(वर्ग मीटर)	0.0009000
7	46/6	अन्य	ड्राई	37.000000(वर्ग मीटर)	0.0037000
8	46/7	अन्य	ड्राई	62.000000(वर्ग मीटर)	0.0062000
9	46/8	अन्य	ड्राई	90.000000(वर्ग मीटर)	0.0090000
10	50/1	अन्य	ड्राई	6.000000(वर्ग मीटर)	0.0006000
11	50/8	अन्य	ड्राई	3.000000(वर्ग मीटर)	0.0003000
गांव का न	नाम: मुरीडा			,	
1	101/1 Part	अन्य	ड्राई	16.000000(वर्ग मीटर)	0.0016000
2	103/1 Part	अन्य	ड्राई	57.000000(वर्ग मीटर)	0.0057000
3	103/2 Part	अन्य	ड्राई	30.000000(वर्ग मीटर)	0.0030000
4	103/3 Part	अन्य	ड्राई	33.000000(वर्ग मीटर)	0.0033000
5	103/4 Part	अन्य	ड्राई	110.000000(वर्ग मीटर)	0.0110000
6	103/5 Part	अन्य	ड्राई	67.000000(वर्ग मीटर)	0.0067000
7	103/6 Part	अन्य	ड्राई	63.000000(वर्ग मीटर)	0.0063000
8	103/7 Part	अन्य	ड्राई	45.000000(वर्ग मीटर)	0.0045000
9	103/8 Part	अन्य	ड्राई	84.000000(वर्ग मीटर)	0.0084000
10	104/1 Part	अन्य	ड्राई	53.000000(वर्ग मीटर)	0.0053000
11	104/2 Part	अन्य	ड्राई	53.000000(वर्ग मीटर)	0.0053000
12	104/3 Part	अन्य	ड्राई	95.000000(वर्ग मीटर)	0.0095000
13	104/4 Part	अन्य	ड्राई	115.000000(वर्ग मीटर)	0.0115000
14	105/1 Part	अन्य	ड्राई	263.000000(वर्ग मीटर)	0.0263000
15	105/2 Part	अन्य	ड्राई	46.000000(वर्ग मीटर)	0.0046000
16	105/3 Part	अन्य	ड्राई	48.000000(वर्ग मीटर)	0.0048000
17	105/4 Part	अन्य	ड्राई	45.000000(वर्ग मीटर)	0.0045000
18	105/5 Part	अन्य	ड्राई	51.0000000(वर्ग मीटर)	0.0051000
19	106/1 Part	अन्य	ड्राई	51.0000000(वर्ग मीटर)	0.0051000
20	106/2 Part	अन्य	ड्राई	44.000000(वर्ग मीटर)	0.0044000

l	ı	1		11	ır ı
21	106/3 Part	अन्य	ड्राई	48.000000(वर्ग मीटर)	0.0048000
22	106/4 Part	अन्य	ड्राई	153.0000000(वर्ग मीटर)	0.0153000
23	106/5 Part	अन्य	ड्राई	85.000000(वर्ग मीटर)	0.0085000
24	114/12 Part	अन्य	ड्राई	32.000000(वर्ग मीटर)	0.0032000
25	114/13 Part	अन्य	ड्राई	30.000000(वर्ग मीटर)	0.0030000
26	114/14 Part	अन्य	ड्राई	35.000000(वर्ग मीटर)	0.0035000
27	114/15 Part	अन्य	ड्राई	33.000000(वर्ग मीटर)	0.0033000
28	114/16 Part	अन्य	ड्राई	66.000000(वर्ग मीटर)	0.0066000
29	114/17 Part	अन्य	ड्राई	36.000000(वर्ग मीटर)	0.0036000
30	114/18 Part	अन्य	ड्राई	53.000000(वर्ग मीटर)	0.0053000
31	114/19 Part	अन्य	ड्राई	81.000000(वर्ग मीटर)	0.0081000
32	114/20 Part	अन्य	ड्राई	55.000000(वर्ग मीटर)	0.0055000
33	114/21 Part	अन्य	ड्राई	54.000000(वर्ग मीटर)	0.0054000
34	114/25 Part	अन्य	ड्राई	108.000000(वर्ग मीटर)	0.0108000
35	114/27 Part	अन्य	ड्राई	37.000000(वर्ग मीटर)	0.0037000
36	122/5 Part	अन्य	वेट	4.000000(वर्ग मीटर)	0.0004000
37	122/6 Part	अन्य	वेट	21.0000000(वर्ग मीटर)	0.0021000
38	122/7 Part	निजी	वेट	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
39	123/1 Part	निजी	ड्राई	135.0000000(वर्ग मीटर)	0.0135000
40	123/2 Part	निजी	ड्राई	43.000000(वर्ग मीटर)	0.0043000
41	123/3 Part	अन्य	ड्राई	47.000000(वर्ग मीटर)	0.0047000
42	123/4 Part	अन्य	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
43	123/5 Part	अन्य	ड्राई	74.000000(वर्ग मीटर)	0.0074000
44	123/6 Part	अन्य	ड्राई	61.0000000(वर्ग मीटर)	0.0061000
45	123/7 Part	अन्य	ड्राई	69.000000(वर्ग मीटर)	0.0069000
46	124/1 Part	अन्य	ड्राई	68.000000(वर्ग मीटर)	0.0068000
47	124/2 Part	अन्य	ड्राई	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
48	124/3 Part	अन्य	ड्राई	36.000000(वर्ग मीटर)	0.0036000

49	124/4 Part	अन्य	ड्राई	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
50	124/5 Part	अन्य	ड्राई	66.000000(वर्ग मीटर)	0.0066000
51	124/6 Part	अन्य	ड्राई	66.000000(वर्ग मीटर)	0.0066000
52	124/7 Part	अन्य	ड्राई	60.000000(वर्ग मीटर)	0.0060000
53	124/8 Part	अन्य	ड्राई	58.000000(वर्ग मीटर)	0.0058000
54	125/1 Part	अन्य	ड्राई	82.000000(वर्ग मीटर)	0.0082000
55	125/2 Part	अन्य	ड्राई	47.000000(वर्ग मीटर)	0.0047000
56	125/3 Part	अन्य	ड्राई	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
57	125/4 Part	अन्य	ड्राई	126.0000000(वर्ग मीटर)	0.0126000
58	125/5 Part	अन्य	ड्राई	62.000000(वर्ग मीटर)	0.0062000
59	125/6 Part	अन्य	ड्राई	69.000000(वर्ग मीटर)	0.0069000
60	125/7 Part	अन्य	ड्राई	114.000000(वर्ग मीटर)	0.0114000
61	125/8 Part	अन्य	ड्राई	135.000000(वर्ग मीटर)	0.0135000
62	74/1 Part	अन्य	ड्राई	136.000000(वर्ग मीटर)	0.0136000
63	74/2 Part	अन्य	ड्राई	75.000000(वर्ग मीटर)	0.0075000
64	74/5 Part	अन्य	ड्राई	77.000000(वर्ग मीटर)	0.0077000
65	75/1 Part	अन्य	ड्राई	22.000000(वर्ग मीटर)	0.0022000
66	75/2 Part	अन्य	ड्राई	150.0000000(वर्ग मीटर)	0.0150000
67	75/3 Part	अन्य	ड्राई	140.0000000(वर्ग मीटर)	0.0140000
68	76/1 Part	अन्य	ड्राई	20.000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
69	76/10 Part	अन्य	ड्राई	43.000000(वर्ग मीटर)	0.0043000
70	76/11 Part	अन्य	ड्राई	55.000000(वर्ग मीटर)	0.0055000
71	76/12 Part	अन्य	ड्राई	20.000000(वर्ग मीटर)	0.0020000
72	76/13 Part	अन्य	ड्राई	30.000000(वर्ग मीटर)	0.0030000
73	76/15 Part	अन्य	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
74	76/16 Part	अन्य	ड्राई	35.000000(वर्ग मीटर)	0.0035000
75	76/2 Part	अन्य	ड्राई	10.000000(वर्ग मीटर)	0.0010000
76	76/21 Part	अन्य	ड्राई	24.000000(वर्ग मीटर)	0.0024000

77	76/23	अन्य	ड्राई	104.0000000(वर्ग मीटर)	0.0104000
78	76/3 Part	अन्य	ड्राई	9.000000(वर्ग मीटर)	0.0009000
79	76/4 Part	अन्य	ड्राई	18.000000(वर्ग मीटर)	0.0018000
80	76/5 Part	अन्य	ड्राई	23.0000000(वर्ग मीटर)	0.0023000
81	76/6 Part	अन्य	ड्राई	25.0000000(वर्ग मीटर)	0.0025000
82	76/7 Part	अन्य	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
83	76/8 Part	अन्य	ड्राई	31.0000000(वर्ग मीटर)	0.0031000
84	76/9 Part	अन्य	ड्राई	24.0000000(वर्ग मीटर)	0.0024000
85	88/11 Part	अन्य	वेट	14.000000(वर्ग मीटर)	0.0014000
86	89/1 Part	अन्य	ड्राई	80.000000(वर्ग मीटर)	0.0080000
87	89/2 Part	अन्य	ड्राई	80.000000(वर्ग मीटर)	0.0080000
88	89/3 Part	अन्य	ड्राई	67.000000(वर्ग मीटर)	0.0067000
89	89/4 Part	अन्य	ड्राई	76.000000(वर्ग मीटर)	0.0076000
90	89/5 Part	अन्य	ड्राई	105.0000000(वर्ग मीटर)	0.0105000
91	89/6 Part	अन्य	ड्राई	38.000000(वर्ग मीटर)	0.0038000
92	89/8 Part	अन्य	ड्राई	29.0000000(वर्ग मीटर)	0.0029000
93	90/1 Part	अन्य	ड्राई	65.000000(वर्ग मीटर)	0.0065000
94	90/2 Part	अन्य	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
95	90/3 Part	अन्य	ड्राई	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
96	90/4 Part	अन्य	ड्राई	45.000000(वर्ग मीटर)	0.0045000
97	90/5 Part	अन्य	ड्राई	55.000000(वर्ग मीटर)	0.0055000
98	90/6 Part	अन्य	ड्राई	55.0000000(वर्ग मीटर)	0.0055000
99	90/7 Part	अन्य	ड्राई	85.000000(वर्ग मीटर)	0.0085000
100	90/8 Part	अन्य	वेट	85.000000(वर्ग मीटर)	0.0085000
101	91/17 Part	अन्य	वेट	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
102	92/10 Part	अन्य	ड्राई	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
103	92/11 Part	अन्य	ड्राई	42.000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
104	92/12 Part	अन्य	ड्राई	41.000000(वर्ग मीटर)	0.0041000

105	92/13 Part	अन्य	ड्राई	36.000000(वर्ग मीटर)	0.0036000
106	92/14 Part	अन्य	ड्राई	36.000000(वर्ग मीटर)	0.0036000
107	92/15 Part	अन्य	ड्राई	35.0000000(वर्ग मीटर)	0.0035000
108	92/16 Part	अन्य	ड्राई	49.0000000(वर्ग मीटर)	0.0049000
109	92/2 Part	अन्य	ड्राई	43.000000(वर्ग मीटर)	0.0043000
110	92/3 Part	अन्य	ड्राई	85.000000(वर्ग मीटर)	0.0085000
111	92/4 Part	अन्य	ड्राई	42.0000000(वर्ग मीटर)	0.0042000
112	92/5 Part	अन्य	ड्राई	75.0000000(वर्ग मीटर)	0.0075000
113	92/6 Part	अन्य	ड्राई	80.000000(वर्ग मीटर)	0.0080000
114	92/7 Part	अन्य	ड्राई	50.000000(वर्ग मीटर)	0.0050000
115	92/8 Part	अन्य	ड्राई	45.0000000(वर्ग मीटर)	0.0045000
116	92/9 Part	अन्य	ड्राई	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
117	93/1 Part	अन्य	ड्राई	56.000000(वर्ग मीटर)	0.0056000
118	93/2 Part	अन्य	ड्राई	108.0000000(वर्ग मीटर)	0.0108000
119	93/3 Part	अन्य	ड्राई	46.000000(वर्ग मीटर)	0.0046000
120	93/4 Part	अन्य	ड्राई	52.000000(वर्ग मीटर)	0.0052000
121	93/5 Part	अन्य	ड्राई	90.000000(वर्ग मीटर)	0.0090000
122	93/6 Part	अन्य	ड्राई	40.000000(वर्ग मीटर)	0.0040000
123	93/7 Part	अन्य	ड्राई	41.000000(वर्ग मीटर)	0.0041000
124	93/8 Part	अन्य	ड्राई	37.000000(वर्ग मीटर)	0.0037000
			कुल	153,420.0000	15.3420

[फा. सं. RW/NH-37014/1/2016-NHDP-IVA/3A]

राजेश गुप्ता, उप सचिव

# MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS NOTIFICATION

New Delhi, the 27th October, 2020

**S.O.** 3844(E).— In exercise of the powers conferred by sub section (1) of Section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (herein after referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building, (widening/ four laning, etc) maintenance, management and operation of National Highways No.17 (New NH 66), on the stretch of land from Km. 500.500 to 512.930 (Existing Chainage Km 502.500 to Km 514.830) Karaswada to Porvorim Section and from Km 517.833 to Km 522.840 (Existing Km 517.880 to Km 522.790) Panaji

to Bambolim Section (Karaswada-Porvorim-Panaji- Bambolim Section) in North Goa District in the state of Goa,Package-II(additional Area), hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty—one days from the date of publication of this notification in Official Gazette, object to use land for the aforesaid purpose under Sub Section (1) of Section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely Shri. Chandrakant Shetkar, Special Land Acquisition Officer, PWD-National Highways, Altinho, Panaji - Goa, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector, an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any as the competent authority, thinks necessary by order either allow disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub section (2) of Section 3C of the said Act shall be final;

The land plans and other details of lands covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the above said office of the competent authority.

#### **SCHEDULE**

Brief notification for the Land to be Acquired for building (widening/four laning, etc) maintenance, management and operation of National Highways No. 17 (New NH 66), on the stretch of land from Km. 500.500 to 512.930 (Existing Chainage Km 502.500 to Km 514.830) Karaswada to Porvorim Section and from km. 517.833 to Km 522.840 (Existing Km 517.880 to Km 522.790) Panaji to Bambolim Section (Karaswada-Porvorim-Panaji-Bambolim Section in North Goa District in the State of Goa-Package-II( Additional Area)

State	: GOA Distri	ct: NORTH GO	A		
Sno	Survey / Plot Number	Type of Land	Nature Of Land	Area (in Local Unit)	Area (in Hectare)
Talu	k: Bardez	•			
Villa	ge: Bastora				
1	149/4 Part	Common	Wet	246.0000000(Square meter)	0.0246000
2	149/6 Part	Private( )	Wet	32.0000000(Square meter)	0.0032000
3	149/7 Part	Private( )	Wet	38.000000(Square meter)	0.0038000
4	149/8 Part	Private()	Wet	42.000000(Square meter)	0.0042000
5	150/10part	Common	Dry	13.0000000(Square meter)	0.0013000
6	150/11Part	Common	Dry	15.0000000(Square meter)	0.0015000
7	150/12Part	Common	Dry	16.0000000(Square meter)	0.0016000
8	150/13Part	Common	Dry	21.0000000(Square meter)	0.0021000
9	150/14Part	Common	Dry	36.0000000(Square meter)	0.0036000
10	150/15Part	Common	Dry	17.0000000(Square meter)	0.0017000
11	150/16Part	Common	Dry	14.000000(Square meter)	0.0014000
12	150/17Part	Common	Dry	17.000000(Square meter)	0.0017000
13	150/18Part	Common	Dry	16.000000(Square meter)	0.0016000
14	150/19Part	Common	Wet	25.0000000(Square meter)	0.0025000
15	150/1Part	Common	Dry	19.000000(Square meter)	0.0019000
16	150/20Part	Common	Dry	17.000000(Square meter)	0.0017000
17	150/21Part	Common	Dry	32.0000000(Square meter)	0.0032000
18	150/22Part	Common	Dry	30.000000(Square meter)	0.0030000
19	150/23Part	Common	Dry	11.0000000(Square meter)	0.0011000
20	150/29Part	Common	Wet	2.000000(Square meter)	0.0002000
21	150/2Part	Common	Dry	15.0000000(Square meter)	0.0015000

22	150/20Daut	C	Wet	6.0000000(5	0.0006000
22	150/30Part	Common		6.0000000(Square meter )	
23	150/31Part	Common	Dry	15.0000000(Square meter )	0.0015000
24	150/32Part	Common	Dry	15.0000000(Square meter )	0.0015000
25	150/33part	Common	Dry	17.0000000(Square meter )	0.0017000
26	150/34Part	Common	Dry	19.0000000(Square meter )	0.0019000
27	150/37Part	Common	Wet	21.0000000(Square meter )	0.0021000
28	150/38Part	Common	Dry	4.000000(Square meter )	0.0004000
29	150/3Part	Common	Dry	17.0000000(Square meter )	0.0017000
30	150/40Part	Common	Wet	44.000000(Square meter )	0.0044000
31	150/41-A Part	Private	Dry	86.0000000(Square meter)	0.0086000
32	150/42 Part	Private	Wet	34.000000(Square meter )	0.0034000
33	150/4Part	Common	Dry	15.0000000(Square meter )	0.0015000
34	150/5Part	Common	Dry	16.0000000(Square meter )	0.0016000
35	150/6Part	Common	Dry	30.000000(Square meter )	0.0030000
36	150/7Part	Common	Dry	12.0000000(Square meter )	0.0012000
37	150/8Part	Common	Dry	19.000000(Square meter )	0.0019000
38	150/9Part	Common	Dry	16.000000(Square meter )	0.0016000
39	151/12Part	Common	Wet	39.000000(Square meter )	0.0039000
40	151/13Part	Common	Wet	121.0000000(Square meter )	0.0121000
41	153/11Part	Private	Wet	104.000000(Square meter )	0.0104000
42	153/3part	Common	wet	130.000000(Square meter)	0.0130000
43	153/4part	Common	Wet	172.000000(Square meter)	0.0172000
44	153/6Part	Private	Wet	172.000000(Square meter )	0.0172000
45	153/7Part	Common	Wet	236.0000000(Square meter )	0.0236000
46	20/1part	Common	Dry	301.0000000(Square meter )	0.0301000
47	20/2part	Common	Dry	28.000000(Square meter )	0.0028000
48	21/3part	Common	Wet	85.0000000(Square meter)	0.0085000
49	21/4-B Part	Private	Wet	45.000000(Square meter)	0.0045000
50	21/4Part	Common	Wet	256.0000000(Square meter)	0.0256000
51	21/7Part	Common	Wet	156.000000(Square meter )	0.0156000
52	21/8Part	Common	Wet	51.0000000(Square meter)	0.0051000
53	21/9part	Private	Wet	19.000000(Square meter)	0.0019000
Villa	ge: Guirim				
1	141/33Part	Private( )	Dry	556.0000000(Square meter )	0.0556000
2	73/25Part	Common	Dry	80.0000000(Square meter )	0.0080000
3	139/14Part	Private( )	Dry	19.0000000(Square meter )	0.0019000
4	139/15Part	Private( )	Dry	69.0000000(Square meter )	0.0069000
5	139/16Part	Private( )	Dry	73.0000000(Square meter )	0.0073000
6	139/17Part	Private( )	Dry	67.0000000(Square meter )	0.0067000
7	139/18part	Private( )	Dry	71.0000000(Square meter)	0.0071000
8	139/19Part	Private( )	Dry	68.0000000(Square meter )	0.0068000

9	139/1Part	Private	Dry	192.0000000(Square meter )	0.0192000
10	139/20Part	Private()	Dry	63.0000000(Square meter)	0.0063000
11	139/21Part	Private( )	Dry	5.0000000(Square meter)	0.0005000
12	140/10Part	Private	Dry	7.0000000(Square meter)	0.0007000
13	140/11Part	Private	Dry	262.0000000(Square meter)	0.0262000
14	140/12part	Private	Dry	119.0000000(Square meter)	0.0119000
15	140/1part	Private	Dry	2.000000(Square meter )	0.0002000
16	140/2part	Private	Dry	158.0000000(Square meter)	0.0158000
17	140/3part	Private()	Dry	190.0000000(Square meter)	0.0190000
18	140/4part	Private()	Dry	203.000000(Square meter )	0.0203000
19	140/5part	Private()	Dry	215.0000000(Square meter)	0.0215000
20	140/6part	Private()	Dry	233.000000(Square meter )	0.0233000
21	141/10Part	Private()	Dry	301.0000000(Square meter )	0.0301000
22	141/11part	Private()	Dry	574.000000(Square meter )	0.0574000
23	141/12Part	Private()	Dry	137.000000(Square meter )	0.0137000
24	141/13Part	Private()	Dry	175.0000000(Square meter )	0.0175000
25	141/14part	Private()	Dry	143.000000(Square meter )	0.0143000
26	141/15Part	Private()	Dry	160.000000(Square meter )	0.0160000
27	141/16Part	Private()	Dry	319.000000(Square meter )	0.0319000
28	141/17Part	Private()	Dry	148.000000(Square meter )	0.0148000
29	141/18Part	Private()	Dry	219.000000(Square meter )	0.0219000
30	141/19Part	Private()	Dry	313.0000000(Square meter )	0.0313000
31	141/20 part	Private()	Dry	482.000000(Square meter )	0.0482000
32	141/21Part	Private()	Dry	554.000000(Square meter )	0.0554000
33	141/22Part	Private()	Dry	733.0000000(Square meter )	0.0733000
34	141/23 part	Private()	Dry	954.000000(Square meter )	0.0954000
35	141/24Part	Private()	Dry	809.000000(Square meter )	0.0809000
36	141/25part	Private()	Dry	1,224.000000(Square meter )	0.1224000
37	141/26Part	Private()	Dry	859.0000000(Square meter )	0.0859000
38	141/27Part	Private()	Dry	1,084.000000(Square meter )	0.1084000
39	141/28part	Private()	Dry	1,168.0000000(Square meter )	0.1168000
40	141/29Part	Private()	Dry	962.000000(Square meter )	0.0962000
41	141/30Part	Private()	Dry	1,856.0000000(Square meter )	0.1856000
42	141/31Part	Private( )	Dry	747.0000000(Square meter)	0.0747000
43	141/32Part	Private()	Dry	541.000000(Square meter )	0.0541000
44	141/34Part	Private()	Dry	178.000000(Square meter )	0.0178000
45	141/3part	Private()	Dry	30.000000(Square meter )	0.0030000
46	141/4 Part	Private()	Dry	223.0000000(Square meter )	0.0223000
47	141/5 Part	Private()	Dry	217.0000000(Square meter)	0.0217000
48	141/6part	Private()	Dry	177.0000000(Square meter )	0.0177000
49	141/7part	Private()	Dry	246.0000000(Square meter)	0.0246000

<b>70</b>	1.11.00	ln. ()	F	120,000,000	0.0120000
50	141/8Part	Private()	Dry	130.0000000(Square meter )	0.0130000
51	141/9Part	Private()	Dry	124.0000000(Square meter)	0.0124000
52	142 Part	Private()	Dry	4,069.0000000(Square meter)	0.4069000
53	143 Part	Private()	Dry	1,280.0000000(Square meter)	0.1280000
54	144 Part	Private()	Dry	3.0000000(Square meter )	0.0003000
55	146/18Part	Private()	Dry	59.0000000(Square meter)	0.0059000
56	146/19Part	Private()	Dry	808.0000000(Square meter )	0.0808000
57	146/20Part	Private()	Dry	327.0000000(Square meter)	0.0327000
58	146/21part	Private( )	Dry	445.0000000(Square meter)	0.0445000
59	146/22	Private( )	Dry	350.0000000(Square meter )	0.0350000
60	146/23	Private( )	Dry	300.0000000(Square meter )	0.0300000
61	146/24	Private()	Dry	425.0000000(Square meter)	0.0425000
62	146/25	Private()	Dry	100.0000000(Square meter )	0.0100000
63	146/26	Private()	Dry	50.0000000(Square meter )	0.0050000
64	152/1part	Private()	Dry	125.0000000(Square meter )	0.0125000
65	152/2Part	Private()	Dry	388.0000000(Square meter )	0.0388000
66	153/10part	Private()	Dry	381.0000000(Square meter )	0.0381000
67	153/11part	Private()	Dry	304.000000(Square meter )	0.0304000
68	153/12Part	Private()	Dry	183.0000000(Square meter )	0.0183000
69	153/1part	Private()	Dry	119.0000000(Square meter)	0.0119000
70	153/2Part	Private()	Dry	411.0000000(Square meter )	0.0411000
71	153/3Part	Private()	Dry	281.0000000(Square meter)	0.0281000
72	153/4Part	Private()	Dry	446.0000000(Square meter )	0.0446000
73	153/5Part	Private()	Dry	380.0000000(Square meter)	0.0380000
74	153/6Part	Private()	Dry	466.0000000(Square meter)	0.0466000
75	153/7Part	Private()	Dry	381.0000000(Square meter )	0.0381000
76	153/8Part	Private()	Dry	395.0000000(Square meter)	0.0395000
77	153/9Part	Private()	Dry	446.0000000(Square meter)	0.0446000
78	45/37Part	Common	Dry	5.0000000(Square meter )	0.0005000
79	45/38Part	Common	Dry	60.0000000(Square meter)	0.0060000
80	45/39Part	Common	Dry	82.0000000(Square meter)	0.0082000
81	46/12Part	Common	Dry	19.0000000(Square meter)	0.0019000
82	46/13Part	Common	Dry	28.0000000(Square meter)	0.0028000
83	46/14Part	Common	Dry	1.0000000(Square meter)	0.0001000
84	46/16Part	Common	Dry	14.0000000(Square meter)	0.0014000
85	46/18Part	Common	Dry	15.0000000(Square meter)	0.0015000
86	46/21Part	Private	Dry	11.0000000(Square meter)	0.0011000
87	46/24Part	Common	Dry	36.0000000(Square meter)	0.0036000
88	46/25Part	Common	Dry	23.0000000(Square meter)	0.0023000
89	46/26Part	Common	Dry	94.000000(Square meter)	0.0094000
90	46/27Part	Common	Dry	259.0000000(Square meter)	0.0259000

	91	46/39Part	Private	Dry	5.0000000(Square meter )	0.0005000
93   46/43Part   Private   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0002000   94   46/45Part   Common   Dry   15.0000000(Square meter )   0.0015000   95   47/Part   Common   Dry   108.0000000(Square meter )   0.0168000   96   48/Part   Common   Wet   93.0000000(Square meter )   0.0092000   97   48/Part   Common   Dry   93.0000000(Square meter )   0.0092000   98   48/3Part   Common   Dry   91.0000000(Square meter )   0.0092000   99   48/40Part   Common   Dry   91.0000000(Square meter )   0.0092000   90   48/41Part   Common   Dry   21.0000000(Square meter )   0.005000   91   48/41Part   Common   Dry   21.0000000(Square meter )   0.005000   90   48/42Part   Common   Dry   76.0000000(Square meter )   0.0075000   91   48/47Part   Common   Dry   118.0000000(Square meter )   0.0075000   92   48/7Part   Common   Dry   5.0000000(Square meter )   0.0075000   93   48/6Part   Common   Dry   27.0000000(Square meter )   0.0075000   94   48/7Part   Common   Dry   1.0000000(Square meter )   0.0005000   95   50/42Part   Common   Dry   1.0000000(Square meter )   0.0005000   96   67/31Part   Common   Dry   1.0000000(Square meter )   0.0001000   97   67/31Part   Common   Dry   5.0000000(Square meter )   0.0001000   98   67/31Part   Common   Dry   7.0000000(Square meter )   0.0001000   98   69/Part   Common   Dry   7.0000000(Square meter )   0.0001000   99   69/Fart   Common   Dry   9.0000000(Square meter )   0.0005000   90   69/Part   Common   Dry   9.0000000(Square meter )   0.0005000   90   70/24Part   Common   Dry   9.0000000(Square meter )   0.0005000   90   70/24Part   Common   Dry   9.000000(Square meter )   0.0005000   90   70/24Part   Common   Dry   9.0000000(Square meter )   0.0005000   90   70/24Part   Common   Dry   9.0000000(Square meter )	_					
94         46/45Part         Common         Dry         15.0000000(Square meter)         0.0015000           95         47/1Part         Common         Dry         108.000000(Square meter)         0.0108000           96         48/1Part         Common         Wet         93.0000000(Square meter)         0.0093000           97         48/2Part         Common         Dry         91.000000(Square meter)         0.0092000           98         48/3Part         Common         Dry         91.000000(Square meter)         0.0092000           100         48/4Part         Common         Dry         56.000000(Square meter)         0.002100           101         48/4Part         Common         Dry         76.000000(Square meter)         0.002100           102         48/4Part         Common         Dry         77.0000000(Square meter)         0.007900           103         48/4Part         Common         Dry         77.0000000(Square meter)         0.007900           104         48/7Part         Common         Dry         27.0000000(Square meter)         0.001800           105         50/42Part         Common         Dry         27.0000000(Square meter)         0.002700           106         67/11Part         Common </td <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	=					
95   47/1Part	$\vdash$					
96         48/1Part         Common         Wet         93.0000000(Square meter)         0.0093000           97         48/2Part         Common         Wet         92.0000000(Square meter)         0.0092000           98         48/3Part         Common         Dry         91.0000000(Square meter)         0.0091000           99         48/40Part         Common         Dry         21.0000000(Square meter)         0.0021000           100         48/41part         Common         Dry         76.000000(Square meter)         0.0021000           101         48/4Part         Common         Dry         776.000000(Square meter)         0.0076000           102         48/5Part         Common         Dry         779.000000(Square meter)         0.0077000           103         48/6Part         Common         Dry         118.000000(Square meter)         0.001800           104         48/7Part         Common         Dry         27.0000000(Square meter)         0.002700           105         50/42Part         Common         Dry         4.000000(Square meter)         0.002700           106         67/11Part         Common         Dry         11.000000(Square meter)         0.000100           107         67/20Part         Com	$\vdash$				<u> </u>	
97   48/2Part	$\vdash$			-		
98	=					
99   48/40Part	$\vdash$					
100	$\vdash$			-		
101   48/4Part	$\vdash$					
102	$\vdash$			-		
103	101	48/4Part		Dry		
104   48/7Part   Common   Dry   5.0000000(Square meter )   0.0005000   105   50/42Part   Common   Dry   27.0000000(Square meter )   0.0027000   106   67/11Part   Common   Dry   4.0000000(Square meter )   0.0004000   107   67/12Part   Common   Dry   11.0000000(Square meter )   0.0011000   108   67/29Part   Common   Dry   1.0000000(Square meter )   0.0011000   109   67/30Part   Common   Dry   5.0000000(Square meter )   0.0005000   110   67/31Part   Common   Dry   7.0000000(Square meter )   0.0005000   110   69/12Part   Common   Dry   7.0000000(Square meter )   0.0005000   111   69/12Part   Common   Dry   9.0000000(Square meter )   0.0033000   112   69/2Part   Common   Dry   9.0000000(Square meter )   0.0013000   113   69/3Part   Common   Dry   13.0000000(Square meter )   0.0013000   114   69/4Part   Common   Dry   15.0000000(Square meter )   0.0015000   115   69/5Part   Common   Dry   37.0000000(Square meter )   0.0037000   116   69/6Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0020000   117   69/7Part   Common   Dry   21.0000000(Square meter )   0.0020000   118   69/8Part   Common   Dry   21.0000000(Square meter )   0.0012000   118   69/8Part   Common   Dry   21.0000000(Square meter )   0.0012000   119   70/24Part   Common   Dry   81.0000000(Square meter )   0.0012000   120   70/25Part   Common   Dry   25.0000000(Square meter )   0.0012000   121   70/25Part   Common   Dry   25.0000000(Square meter )   0.0025000   122   72/10Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0025000   123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0025000   123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0025000   123   72/13Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0025000   125   72/13Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0025000   126   72/3Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0025000   126   72/3Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0022000   126   72/3Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0022000   126   72/4Part   Common   Dry	102	48/5Part	Common	Dry		0.0079000
105   50/42Part   Common   Dry   27.000000(Square meter)   0.0027000     106   67/11Part   Common   Dry   4.000000(Square meter)   0.0004000     107   67/12Part   Common   Dry   11.000000(Square meter)   0.0011000     108   67/29Part   Common   Dry   1.000000(Square meter)   0.0001000     109   67/30Part   Common   Dry   5.000000(Square meter)   0.0005000     110   67/31Part   Common   Dry   7.000000(Square meter)   0.0007000     111   69/1part   Common   Dry   33.000000(Square meter)   0.0033000     112   69/2Part   Common   Dry   9.000000(Square meter)   0.0033000     113   69/3Part   Common   Dry   13.000000(Square meter)   0.0013000     114   69/4Part   Common   Dry   15.000000(Square meter)   0.0013000     115   69/5Part   Common   Dry   37.000000(Square meter)   0.0013000     116   69/6part   Common   Dry   37.000000(Square meter)   0.0027000     117   69/7Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     118   69/8part   Common   Dry   21.000000(Square meter)   0.0021000     119   70/24Part   Common   Dry   21.000000(Square meter)   0.0018000     119   70/24Part   Common   Dry   21.000000(Square meter)   0.0018000     120   70/25Part   Common   Dry   25.000000(Square meter)   0.0025000     121   70/26Part   Private()   Dry   25.000000(Square meter)   0.0025000     122   72/10Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0025000     123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     124   72/12Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     125   72/3Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     126   72/3Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     126   72/3Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0022000     126   72/3Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0022000     126   72/3Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0022000     127   72/4Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0022000     128   72/5Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0022000     129   72/6Part	103	48/6Part	Common	Dry	118.0000000(Square meter)	0.0118000
106   67/11Part   Common   Dry   4.000000(Square meter)   0.0004000     107   67/12Part   Common   Dry   11.000000(Square meter)   0.0011000     108   67/29Part   Common   Dry   1.000000(Square meter)   0.0001000     109   67/30Part   Common   Dry   5.0000000(Square meter)   0.0005000     110   67/31Part   Common   Dry   7.000000(Square meter)   0.0007000     111   69/1part   Common   Dry   33.000000(Square meter)   0.0033000     112   69/2Part   Common   Dry   3.000000(Square meter)   0.0033000     113   69/3Part   Common   Dry   13.000000(Square meter)   0.0013000     114   69/4Part   Common   Dry   15.000000(Square meter)   0.0013000     115   69/3Part   Common   Dry   15.000000(Square meter)   0.0015000     116   69/4Part   Common   Dry   37.000000(Square meter)   0.0037000     116   69/4Part   Common   Dry   37.000000(Square meter)   0.0037000     117   69/7Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     118   69/8Part   Common   Dry   21.000000(Square meter)   0.0021000     119   70/24Part   Common   Dry   18.000000(Square meter)   0.0018000     110   70/25Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0018000     120   70/25Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0018000     121   70/26Part   Private()   Dry   25.000000(Square meter)   0.0025000     122   72/10Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0025000     123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     124   72/12Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     125   72/3Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     126   72/3Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     127   72/4Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0022000     128   72/3Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0022000     129   72/4Part	104	48/7Part	Common	Dry	5.0000000(Square meter )	0.0005000
107   67/12Part	105	50/42Part	Common	Dry	27.0000000(Square meter)	0.0027000
108   67/29Part   Common   Dry   1.000000(Square meter)   0.0001000   109   67/30Part   Common   Dry   5.0000000(Square meter)   0.0005000   110   67/31Part   Common   Dry   7.000000(Square meter)   0.0007000   111   69/1Part   Common   Dry   33.000000(Square meter)   0.0033000   112   69/2Part   Common   Dry   9.000000(Square meter)   0.0033000   113   69/3Part   Common   Dry   13.000000(Square meter)   0.0013000   114   69/4Part   Common   Dry   15.000000(Square meter)   0.0015000   115   69/5Part   Common   Dry   37.000000(Square meter)   0.0037000   116   69/6Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000   117   69/7Part   Common   Dry   21.000000(Square meter)   0.0020000   118   69/8Part   Common   Dry   18.000000(Square meter)   0.0018000   119   70/24Part   Common   Dry   81.000000(Square meter)   0.0018000   120   70/25Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0019000   121   70/26Part   Private()   Dry   25.0000000(Square meter)   0.0025000   122   72/10Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000   123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000   124   72/12Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000   125   72/3Part   Common   Dry   24.000000(Square meter)   0.0020000   125   72/3Part   Common   Dry   24.000000(Square meter)   0.0020000   126   72/3Part   Common   Dry   24.000000(Square meter)   0.0020000   126   72/3Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0002000   126   72/3Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0002000   127   72/4Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0002000   128   72/3Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0002000   128   72/3Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0002000   128   72/3Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0002000   129   72/4Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0002000   129   72/4Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0010000   129   72/4Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0010000   129	106	67/11Part	Common	Dry	4.0000000(Square meter)	0.0004000
109   67/30Part   Common   Dry   D	107	67/12Part	Common	Dry	11.0000000(Square meter)	0.0011000
10   67/31Part   Common   Dry   7.000000(Square meter )   0.0007000	108	67/29Part	Common	Dry	1.0000000(Square meter )	0.0001000
111   69/1part   Common   Dry   33.000000(Square meter )   0.0033000     112   69/2Part   Common   Dry   9.0000000(Square meter )   0.0009000     113   69/3Part   Common   Dry   13.000000(Square meter )   0.0013000     114   69/4Part   Common   Dry   15.000000(Square meter )   0.0015000     115   69/5Part   Common   Dry   37.000000(Square meter )   0.0037000     116   69/6part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0020000     117   69/7Part   Common   Dry   21.000000(Square meter )   0.0021000     118   69/8part   Common   Dry   18.000000(Square meter )   0.0018000     119   70/24Part   Common   Dry   81.000000(Square meter )   0.0018000     120   70/25Part   Common   Dry   19.000000(Square meter )   0.0019000     121   70/26Part   Private()   Dry   25.000000(Square meter )   0.0025000     122   72/10Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0020000     123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0020000     124   72/12Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0020000     125   72/13Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0020000     126   72/3part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0002000     127   72/4Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0002000     128   72/5Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0022000     120   72/7Part   Common   Dry   1.000000(Square meter )   0.0019000     120   72/6Part   Common   Dry   1.000000(Square meter )   0.0019000	109	67/30Part	Common	Dry	5.0000000(Square meter )	0.0005000
112   69/2Part   Common   Dry   9.000000(Square meter )   0.0009000     113   69/3Part   Common   Dry   13.0000000(Square meter )   0.0013000     114   69/4Part   Common   Dry   15.000000(Square meter )   0.0015000     115   69/5Part   Common   Dry   37.000000(Square meter )   0.0037000     116   69/6part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0020000     117   69/7Part   Common   Dry   21.0000000(Square meter )   0.0021000     118   69/8part   Common   Dry   18.000000(Square meter )   0.0018000     119   70/24Part   Common   Dry   81.000000(Square meter )   0.0018000     120   70/25Part   Common   Dry   19.000000(Square meter )   0.0018000     121   70/26Part   Private( ) Dry   25.000000(Square meter )   0.0025000     122   72/10Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0025000     123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0020000     124   72/12Part   Common   Dry   24.000000(Square meter )   0.0024000     125   72/13Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0024000     126   72/3part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0002000     127   72/4Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0002000     128   72/5Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0022000     120   72/7Part   Common   Dry   1.0000000(Square meter )   0.0019000     120   72/6Part   Common   Dry   1.0000000(Square meter )   0.00	110	67/31Part	Common	Dry	7.0000000(Square meter )	0.0007000
113   69/3Part   Common   Dry   13.000000(Square meter)   0.0013000     114   69/4Part   Common   Dry   15.000000(Square meter)   0.0015000     115   69/5Part   Common   Dry   37.000000(Square meter)   0.0037000     116   69/6part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     117   69/7Part   Common   Dry   21.000000(Square meter)   0.0021000     118   69/8part   Common   Dry   18.000000(Square meter)   0.0018000     119   70/24Part   Common   Dry   81.000000(Square meter)   0.0018000     120   70/25Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0018000     121   70/26Part   Private()   Dry   25.000000(Square meter)   0.0025000     122   72/10Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0025000     123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     124   72/12Part   Common   Dry   24.000000(Square meter)   0.0024000     125   72/13Part   Common   Dry   2.000000(Square meter)   0.0020000     126   72/3part   Common   Dry   2.000000(Square meter)   0.0002000     127   72/4Part   Common   Dry   2.000000(Square meter)   0.0002000     128   72/5Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   22.000000(Square meter)   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0019000     130   72/7Part   Common   Dry   18.000000(Square meter)   0.0018000     130   72/7Part   Comm	111	69/1part	Common	Dry	33.0000000(Square meter)	0.0033000
114   69/4Part   Common   Dry   15.0000000(Square meter )   0.0015000     115   69/5Part   Common   Dry   37.0000000(Square meter )   0.0037000     116   69/6part   Common   Dry   20.0000000(Square meter )   0.0020000     117   69/7Part   Common   Dry   21.0000000(Square meter )   0.0021000     118   69/8part   Common   Dry   18.000000(Square meter )   0.0018000     119   70/24Part   Common   Dry   81.000000(Square meter )   0.0018000     120   70/25Part   Common   Dry   19.000000(Square meter )   0.0019000     121   70/26Part   Private()   Dry   25.000000(Square meter )   0.0025000     122   72/10Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0020000     123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter )   0.0020000     124   72/12Part   Common   Dry   24.000000(Square meter )   0.0024000     125   72/13Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0024000     126   72/3part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0002000     127   72/4Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0002000     128   72/5Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter )   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   19.0000000(Square meter )   0.0018000     130   72/7Part   Common   Dry   18.0000000(Square	112	69/2Part	Common	Dry	9.0000000(Square meter )	0.0009000
115   69/5Part   Common   Dry   37.0000000(Square meter )   0.0037000	113	69/3Part	Common	Dry	13.0000000(Square meter )	0.0013000
116   69/6part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     117   69/7Part   Common   Dry   21.000000(Square meter)   0.0021000     118   69/8part   Common   Dry   18.000000(Square meter)   0.0018000     119   70/24Part   Common   Dry   81.000000(Square meter)   0.0018000     120   70/25Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0019000     121   70/26Part   Private()   Dry   25.0000000(Square meter)   0.0025000     122   72/10Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     123   72/11Part   Common   Dry   20.000000(Square meter)   0.0020000     124   72/12Part   Common   Dry   24.000000(Square meter)   0.0024000     125   72/13Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter)   0.0024000     126   72/3part   Common   Dry   2.0000000(Square meter)   0.0002000     127   72/4Part   Common   Dry   2.0000000(Square meter)   0.0002000     128   72/5Part   Common   Dry   22.0000000(Square meter)   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   22.0000000(Square meter)   0.0022000     129   72/6Part   Common   Dry   22.0000000(Square meter)   0.0022000     120   72/7Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0019000     120   72/7Part   Common   Dry   19.000000(Square meter)   0.0018000     120   72/7Part   Common   Dry   18.000000(Square meter)   0.00180000     121   72/7Part   Common   Dry   72/7Part   Common   Dry   72/7Part   0.0018000000(Square meter)   0.0018000000000000000000000000000000000	114	69/4Part	Common	Dry	15.0000000(Square meter)	0.0015000
117         69/7Part         Common         Dry         21.0000000(Square meter)         0.0021000           118         69/8part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000           119         70/24Part         Common         Dry         81.0000000(Square meter)         0.0081000           120         70/25Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           121         70/26Part         Private()         Dry         25.0000000(Square meter)         0.0025000           122         72/10Part         Common         Dry         20.0000000(Square meter)         0.0020000           123         72/11Part         Common         Dry         24.0000000(Square meter)         0.0020000           124         72/12Part         Common         Dry         2.0000000(Square meter)         0.0024000           125         72/13Part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0002000           126         72/3part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           129         72/5Part	115	69/5Part	Common	Dry	37.0000000(Square meter)	0.0037000
118         69/8part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000           119         70/24Part         Common         Dry         81.0000000(Square meter)         0.0081000           120         70/25Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           121         70/26Part         Private()         Dry         25.0000000(Square meter)         0.0025000           122         72/10Part         Common         Dry         20.0000000(Square meter)         0.0020000           123         72/11Part         Common         Dry         24.0000000(Square meter)         0.0024000           124         72/12Part         Common         Dry         2.0000000(Square meter)         0.0024000           125         72/13Part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0002000           126         72/3part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0002000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0018000           129         72/6Part	116	69/6part	Common	Dry	20.0000000(Square meter)	0.0020000
119         70/24Part         Common         Dry         81.0000000(Square meter)         0.0081000           120         70/25Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           121         70/26Part         Private()         Dry         25.0000000(Square meter)         0.0025000           122         72/10Part         Common         Dry         20.0000000(Square meter)         0.0020000           123         72/11Part         Common         Dry         24.0000000(Square meter)         0.0020000           124         72/12Part         Common         Dry         2.0000000(Square meter)         0.0024000           125         72/13Part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0002000           126         72/3part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0002000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           129         72/6Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0018000	117	69/7Part	Common	Dry	21.0000000(Square meter)	0.0021000
120         70/25Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter )         0.0019000           121         70/26Part         Private( )         Dry         25.0000000(Square meter )         0.0025000           122         72/10Part         Common         Dry         20.0000000(Square meter )         0.0020000           123         72/11Part         Common         Dry         20.000000(Square meter )         0.0020000           124         72/12Part         Common         Dry         24.000000(Square meter )         0.0024000           125         72/13Part         Common         Dry         2.0000000(Square meter )         0.0002000           126         72/3part         Common         Dry         1.0000000(Square meter )         0.0002000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter )         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter )         0.0019000           129         72/6Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter )         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter )         0.0018000	118	69/8part	Common	Dry	18.0000000(Square meter)	0.0018000
121         70/26Part         Private()         Dry         25.0000000(Square meter)         0.0025000           122         72/10Part         Common         Dry         20.0000000(Square meter)         0.0020000           123         72/11Part         Common         Dry         20.0000000(Square meter)         0.0020000           124         72/12Part         Common         Dry         24.0000000(Square meter)         0.0024000           125         72/13Part         Common         Dry         2.0000000(Square meter)         0.0002000           126         72/3part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.001000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           129         72/6Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000	119	70/24Part	Common	Dry	81.0000000(Square meter )	0.0081000
122         72/10Part         Common         Dry         20.0000000(Square meter)         0.0020000           123         72/11Part         Common         Dry         20.0000000(Square meter)         0.0020000           124         72/12Part         Common         Dry         24.0000000(Square meter)         0.0024000           125         72/13Part         Common         Dry         2.0000000(Square meter)         0.0002000           126         72/3part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0001000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           129         72/6Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000	120	70/25Part	Common	Dry	19.0000000(Square meter)	0.0019000
123         72/11Part         Common         Dry         20.0000000(Square meter)         0.0020000           124         72/12Part         Common         Dry         24.0000000(Square meter)         0.0024000           125         72/13Part         Common         Dry         2.0000000(Square meter)         0.0002000           126         72/3part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0002000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           129         72/6Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000	121	70/26Part	Private()	Dry	25.0000000(Square meter)	0.0025000
124         72/12Part         Common         Dry         24.0000000(Square meter)         0.0024000           125         72/13Part         Common         Dry         2.0000000(Square meter)         0.0002000           126         72/3part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0001000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           129         72/6Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000	122	72/10Part	Common	Dry	20.0000000(Square meter)	0.0020000
125         72/13Part         Common         Dry         2.0000000(Square meter)         0.0002000           126         72/3part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0001000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           129         72/6Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000	123	72/11Part	Common	Dry	20.0000000(Square meter)	0.0020000
126         72/3part         Common         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0001000           127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           129         72/6Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter)         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000	124	72/12Part	Common	Dry	24.0000000(Square meter)	0.0024000
127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           129         72/6Part         Common         Dry         19.000000(Square meter)         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000	125	72/13Part	Common	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000
127         72/4Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           128         72/5Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter)         0.0022000           129         72/6Part         Common         Dry         19.000000(Square meter)         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter)         0.0018000	126	72/3part	Common			0.0001000
128         72/5Part         Common         Dry         22.0000000(Square meter )         0.0022000           129         72/6Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter )         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter )         0.0018000	$\vdash$			-		
129         72/6Part         Common         Dry         19.0000000(Square meter )         0.0019000           130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter )         0.0018000	$\vdash$					
130         72/7Part         Common         Dry         18.0000000(Square meter )         0.0018000	=			-		
	$\vdash$					
	131	72/8Part	Common	Dry	18.0000000(Square meter)	0.0018000

132	72/9Part	Common	Dry	19.0000000(Square meter)	0.0019000
133	73/18Part	Common	Dry	33.0000000(Square meter)	0.0033000
134	73/21Part	Private	Dry	18.0000000(Square meter)	0.0018000
135	73/24Part	Common	Dry	13.0000000(Square meter)	0.0013000
136	73/26Part	Private	Dry	32.0000000(Square meter )	0.0032000
137	73/34Part	Common	Dry	233.0000000(Square meter )	0.0233000
138	73/35Part	Private()	Wet	31.0000000(Square meter)	0.0031000
139	85/1Part	Government	Dry	12.0000000(Square meter )	0.0012000
140	85/2Part	Private	Dry	49.0000000(Square meter )	0.0049000
141	85/3Part	Private	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000
142	85/5Part	Private	Dry	71.0000000(Square meter)	0.0071000
143	85/7Part	Private	Dry	54.0000000(Square meter )	0.0054000
144	85/9Part	Private	Dry	92.0000000(Square meter )	0.0092000
145	87/1Part	Private	Dry	43.0000000(Square meter )	0.0043000
146	87/2Part	Private	Dry	32.0000000(Square meter )	0.0032000
147	87/3part	Private	Dry	49.0000000(Square meter)	0.0049000
148	87/4part	Private	Dry	17.0000000(Square meter )	0.0017000
149	87/5Part	Private	Dry	28.0000000(Square meter )	0.0028000
150	89/41part	Private	Dry	546.0000000(Square meter )	0.0546000
151	89/4Part	Private	Dry	38.0000000(Square meter )	0.0038000
152	92/1Part	Private	Dry	80.0000000(Square meter )	0.0080000
153	92/2Part	Private	Dry	59.0000000(Square meter )	0.0059000
154	92/3Part	Private	Dry	30.0000000(Square meter )	0.0030000
155	92/4Part	Private	Dry	80.0000000(Square meter )	0.0080000
156	92/5Part	Private	Dry	50.0000000(Square meter )	0.0050000
157	92/6part	Private	Dry	46.0000000(Square meter)	0.0046000
158	92/7Part	Private	Dry	49.0000000(Square meter )	0.0049000
159	92/8Part	Private	Dry	34.0000000(Square meter )	0.0034000
160	93/1part	Private	Dry	76.0000000(Square meter)	0.0076000
161	93/2part	Private	Dry	55.0000000(Square meter )	0.0055000
162	93/3Part	Private	Dry	172.0000000(Square meter )	0.0172000
163	93/4Part	Private	Dry	51.0000000(Square meter )	0.0051000
164	94/1part	Private()	Wet	128.0000000(Square meter )	0.0128000
165	94/4Part	Private	Dry	81.0000000(Square meter )	0.0081000
166	94/6Part	Private	Dry	10.0000000(Square meter )	0.0010000
167	95/13part	Private()	Wet	64.0000000(Square meter )	0.0064000
168	95/2Part	Private()	Wet	150.0000000(Square meter )	0.0150000
169	95/3Part	Private()	Dry	94.0000000(Square meter )	0.0094000
170	95/4Part	Private()	Dry	74.0000000(Square meter)	0.0074000
171	95/5Part	Private()	Dry	98.0000000(Square meter )	0.0098000
172	95/6part	Private()	Dry	93.0000000(Square meter )	0.0093000

173	95/9Part	Private()	Dry	72.0000000(Square meter )	0.0072000
Villa	ge: Mapusa (Munci	pality)			
1	102/1/2 Part	Private( )	Dry	37.0000000(Square meter )	0.0037000
2	102/1/3 Part	Private( )	Dry	59.0000000(Square meter )	0.0059000
3	102/1/4 Part	Private( )	Dry	62.0000000(Square meter )	0.0062000
4	102/1/5 part	Private( )	Dry	289.0000000(Square meter )	0.0289000
5	102/2/1 Part	Private( )	Dry	149.000000(Square meter )	0.0149000
6	102/2/2 Part	Private( )	Dry	26.0000000(Square meter )	0.0026000
7	107/1/1 Part	Private( )	Dry	272.0000000(Square meter )	0.0272000
8	107/1/11 Part	Private( )	Dry	26.0000000(Square meter )	0.0026000
9	107/1/12 Part	Private( )	Dry	23.0000000(Square meter )	0.0023000
10	107/1/13 Part	Private()	Dry	25.0000000(Square meter )	0.0025000
11	107/1/14 Part	Private( )	Dry	27.0000000(Square meter )	0.0027000
12	107/1/15 Part	Private( )	Dry	25.0000000(Square meter )	0.0025000
13	107/1/16 Part	Private( )	Dry	25.0000000(Square meter )	0.0025000
14	107/1/17 Part	Private( )	Dry	23.0000000(Square meter )	0.0023000
15	107/1/2 Part	Private( )	Dry	32.0000000(Square meter )	0.0032000
16	107/1/3 Part	Private( )	Dry	32.0000000(Square meter )	0.0032000
17	107/1/4 Part	Private( )	Dry	30.0000000(Square meter )	0.0030000
18	107/1/5 Part	Private( )	Dry	31.0000000(Square meter )	0.0031000
19	107/1/6 Part	Private( )	Dry	45.0000000(Square meter )	0.0045000
20	107/1/7 Part	Private( )	Dry	39.0000000(Square meter )	0.0039000
21	107/1/8 Part	Private( )	Dry	23.0000000(Square meter )	0.0023000
22	107/1/9 Part	Private( )	Dry	6.000000(Square meter )	0.0006000
23	107/2/1 Part	Private( )	Dry	52.0000000(Square meter )	0.0052000
24	107/2/16 Part	Private	Dry	80.000000(Square meter )	0.0080000
25	107/2/17 Part	Private	Dry	54.000000(Square meter )	0.0054000
26	107/2/18 Part	Private	Dry	31.0000000(Square meter )	0.0031000
27	107/2/2 Part	Private( )	Dry	54.000000(Square meter )	0.0054000
28	107/2/4 Part	Private	Dry	102.0000000(Square meter )	0.0102000
29	128/2/10 Part	Private	Dry	9.000000(Square meter )	0.0009000
30	128/2/11 Part	Private	Dry	56.000000(Square meter )	0.0056000
31	128/2/12 Part	Private	Dry	51.0000000(Square meter )	0.0051000
32	128/2/13 Part	Private	Dry	51.0000000(Square meter )	0.0051000
33	128/3/1 Part	Private	Dry	42.0000000(Square meter )	0.0042000
34	128/3/10 Part	Private	Dry	47.0000000(Square meter )	0.0047000
35	128/3/12 Part	Private	Dry	62.0000000(Square meter )	0.0062000
36	128/3/18 Part	Private	Dry	23.0000000(Square meter )	0.0023000
37	128/3/4 Part	Private	Dry	104.0000000(Square meter )	0.0104000
38	128/3/8 Part	Private	Dry	8.0000000(Square meter )	0.008000
39	128/3/9 Part	Private	Dry	171.0000000(Square meter )	0.0171000

			1	1	
40	131/1/1 Part	Private()	Dry	90.0000000(Square meter )	0.0090000
41	131/1/10 Part	Private()	Dry	68.0000000(Square meter)	0.0068000
42	131/1/11 Part	Private()	Dry	1.0000000(Square meter )	0.0001000
43	131/1/2 Part	Private()	Dry	90.0000000(Square meter )	0.0090000
44	131/1/3 Part	Private()	Dry	96.0000000(Square meter)	0.0096000
45	131/1/4 Part	Private()	Dry	104.0000000(Square meter)	0.0104000
46	131/1/5 Part	Private()	Dry	58.0000000(Square meter)	0.0058000
47	131/1/6 Part	Private()	Dry	70.0000000(Square meter)	0.0070000
48	131/1/7 Part	Private()	Dry	66.0000000(Square meter)	0.0066000
49	131/1/8 Part	Private()	Dry	73.0000000(Square meter)	0.0073000
50	131/1/9 Part	Private()	Dry	61.0000000(Square meter)	0.0061000
51	150/2/3 Part	Private()	Dry	5.0000000(Square meter )	0.0005000
52	150/2/4 Part	Private()	Dry	31.0000000(Square meter)	0.0031000
53	150/2/5 Part	Private()	Dry	42.0000000(Square meter)	0.0042000
54	150/2/6 Part	Private()	Dry	46.0000000(Square meter)	0.0046000
55	150/2/7 Part	Private()	Dry	90.0000000(Square meter )	0.0090000
56	150/2/8 Part	Private()	Dry	84.0000000(Square meter )	0.0084000
57	150/2/9 Part	Private()	Dry	39.0000000(Square meter )	0.0039000
58	150/3/1 Part	Private()	Dry	43.0000000(Square meter)	0.0043000
59	150/3/4 Part	Private()	Dry	21.0000000(Square meter)	0.0021000
60	150/3/5 Part	Private()	Dry	46.0000000(Square meter)	0.0046000
61	150/3/6 Part	Private()	Dry	205.0000000(Square meter )	0.0205000
62	150/4/2 Part	Private()	Dry	45.0000000(Square meter)	0.0045000
63	150/4/3 Part	Private()	Dry	40.0000000(Square meter)	0.0040000
64	150/4/4 Part	Private()	Dry	48.0000000(Square meter)	0.0048000
65	150/4/6 Part	Private()	Dry	79.0000000(Square meter)	0.0079000
66	150/4/7 Part	Private()	Dry	42.0000000(Square meter)	0.0042000
67	150/4/8 Part	Private()	Dry	50.0000000(Square meter)	0.0050000
68	150/4/9 Part	Private()	Dry	59.0000000(Square meter)	0.0059000
69	152/1 Part	Private()	Dry	25.0000000(Square meter )	0.0025000
70	16/2Part	Private	Dry	12.0000000(Square meter)	0.0012000
71	17/10/1 part	Private	Dry	20.0000000(Square meter)	0.0020000
72	17/10/2 Part	Government	Dry	10.0000000(Square meter)	0.0010000
73	17/10/3 Part	Private	Dry	7.000000(Square meter)	0.0007000
74	17/11/2 Part	Private	Dry	5.000000(Square meter )	0.0005000
75	17/12 Part	Private	Dry	7.000000(Square meter )	0.0007000
76	17/13 Part	Private	Dry	6.000000(Square meter )	0.0006000
77	17/14 Part	Private	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000
78	17/15 Part	Private	Dry	5.000000(Square meter )	0.0005000
79	17/16 Part	Private	Dry	4.000000(Square meter )	0.0004000
80	17/2/4 Part	Private	Dry	24.0000000(Square meter)	0.0024000

81	17/22 Part	Private	Dry	66.0000000(Square meter)	0.0066000
82	17/3/4 Part	Private( )	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000
83	17/3/5 Part	Private( )	Dry	40.000000(Square meter)	0.0040000
84	17/3/6 Part	Private( )	Dry	49.000000(Square meter)	0.0049000
85	176/2/18 P	Private( )	Dry	20.0000000(Square meter)	0.0020000
86	176/2/19 P	Private( )	Dry	95.0000000(Square meter )	0.0095000
87	176/2/20 P	Private( )	Dry	201.0000000(Square meter)	0.0201000
88	176/2/21 P	Private( )	Dry	690.0000000(Square meter )	0.0690000
89	176/2/22 P	Private( )	Dry	515.0000000(Square meter )	0.0515000
90	176/2/23 P	Private( )	Dry	445.0000000(Square meter)	0.0445000
91	176/2/24 P	Private( )	Dry	366.0000000(Square meter )	0.0366000
92	176/2/25 P	Private( )	Dry	327.0000000(Square meter )	0.0327000
93	176/2/26 P	Private( )	Dry	330.0000000(Square meter )	0.0330000
94	176/2/27 P	Private( )	Dry	1,150.0000000(Square meter )	0.1150000
95	176/5/1 P	Private( )	Dry	240.0000000(Square meter)	0.0240000
96	178/5/3 P	Private( )	Dry	400.000000(Square meter)	0.0400000
97	178/5/4 P	Private( )	Dry	775.0000000(Square meter )	0.0775000
98	178/6/1 P	Private( )	Dry	100.0000000(Square meter )	0.0100000
99	30/28/12 Part	Private	Dry	20.0000000(Square meter)	0.0020000
100	30/28/13 Part	Private	Dry	12.0000000(Square meter)	0.0012000
101	30/28/14 Part	Private	Dry	60.0000000(Square meter)	0.0060000
102	30/28/15 Part	Private	Dry	639.0000000(Square meter )	0.0639000
103	30/28/16 Part	Private	Dry	479.0000000(Square meter)	0.0479000
104	30/28/17 Part	Private	Dry	329.0000000(Square meter )	0.0329000
105	30/28/21 Part	Private	Dry	57.0000000(Square meter)	0.0057000
106	30/28/22 Part	Private	Dry	54.0000000(Square meter)	0.0054000
107	30/28/23 Part	Private	Dry	32.0000000(Square meter)	0.0032000
108	30/28/26 Part	Private	Dry	185.0000000(Square meter )	0.0185000
109	30/28/27 Part	Private	Dry	89.0000000(Square meter)	0.0089000
110	30/28/3 Part	Private	Dry	12.0000000(Square meter )	0.0012000
111	30/28/4 Part	Private	Dry	8.0000000(Square meter )	0.008000
112	30/28/5 Part	Private	Dry	8.0000000(Square meter )	0.008000
113	30/28/6 Part	Private	Dry	1.0000000(Square meter )	0.0001000
114	30/28/7 Part	Private	Dry	1.0000000(Square meter )	0.0001000
115	37/1 Part	Private	Dry	14.0000000(Square meter)	0.0014000
116	37/10 Part	Private	Dry	12.0000000(Square meter)	0.0012000
117	37/11 Part	Private	Dry	20.0000000(Square meter )	0.0020000
118	37/12 Part	Private	Dry	16.0000000(Square meter)	0.0016000
119	37/13 Part	Private	Dry	11.0000000(Square meter)	0.0011000
120	37/14 Part	Private	Dry	6.000000(Square meter)	0.0006000
121	37/15 Part	Private	Dry	6.0000000(Square meter)	0.0006000

122	37/16 Part	Private	Dry	5.0000000(Square meter )	0.0005000		
123	37/17 Part	Private	Dry	71.0000000(Square meter)	0.0071000		
124	37/18 Part	Private	Dry	13.0000000(Square meter)	0.0013000		
125	37/19 Part	Private	Dry	10.0000000(Square meter)	0.0010000		
126	37/2 Part	Private	Dry	16.0000000(Square meter)	0.0016000		
127	37/20 Part	Private	Dry	8.0000000(Square meter)	0.008000		
128	37/25 Part	Private	Dry	326.0000000(Square meter)	0.0326000		
129	37/25-B	Private	Dry	119.0000000(Square meter)	0.0119000		
130	37/3 Part	Private	Dry	20.0000000(Square meter)	0.0020000		
131	37/4 Part	Private	Dry	13.0000000(Square meter)	0.0013000		
132	37/5 Part	Private	Dry	14.0000000(Square meter)	0.0014000		
133	37/6 Part	Private	Dry	8.0000000(Square meter )	0.008000		
134	37/6-A Part	Private	Dry	7.0000000(Square meter)	0.0007000		
135	37/7 Part	Private	Dry	23.0000000(Square meter)	0.0023000		
136	37/8 Part	Private	Dry	21.0000000(Square meter)	0.0021000		
137	37/9 Part	Private	Dry	9.0000000(Square meter )	0.0009000		
138	38/29/11 P	Private	Dry	35.0000000(Square meter)	0.0035000		
139	38/29/12 P	Private	Dry	36.0000000(Square meter)	0.0036000		
140	38/29/13 P	Private	Dry	49.0000000(Square meter)	0.0049000		
141	38/31/3 Part	Private	Dry	156.0000000(Square meter)	0.0156000		
142	38/31/4 Part	Private	Dry	478.0000000(Square meter)	0.0478000		
143	54/2 Part	Private	Dry	21.0000000(Square meter)	0.0021000		
144	54/2-A Part	Private	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000		
145	54/2-E Part	Private	Dry	20.0000000(Square meter )	0.0020000		
146	59/10 Part	Private	Dry	9.0000000(Square meter )	0.0009000		
147	59/11 Part	Private	Dry	118.0000000(Square meter)	0.0118000		
148	59/5 Part	Private	Dry	14.0000000(Square meter)	0.0014000		
149	59/6-D Part	Private	Dry	9.0000000(Square meter)	0.0009000		
150	59/9 Part	Private	Dry	10.0000000(Square meter)	0.0010000		
151	7/30 Part	Private()	Dry	1,782.000000(Square meter)	0.1782000		
152	7/30-A Part	Private()	Dry	8.0000000(Square meter )	0.008000		
153	77/12 Part	Private	Dry	77.0000000(Square meter)	0.0077000		
154	77/15 Part	Private	Dry	86.0000000(Square meter )	0.0086000		
155	77/29 Part	Private()	Dry	283.0000000(Square meter)	0.0283000		
156	8/2 Part	Private	Dry	210.0000000(Square meter)	0.0210000		
157	8/3 Part	Government	Dry	19.0000000(Square meter )	0.0019000		
158	8/4 Part	Private	Dry	33.0000000(Square meter)	0.0033000		
159	82/1/1 Part	Private	Dry	130.000000(Square meter)	0.0130000		
160	82/2 Part	Private	Dry	7,139.000000(Square meter )	0.7139000		
161	83/37 Part	Private()	Dry	5.0000000(Square meter )	0.0005000		
Villa	ge: Penha-de-França						

	1	ır	1					
1	106/1 Part	Common	Dry	3,105.0000000(Square meter )	0.3105000			
2	128 Part	Common	Dry	2,130.0000000(Square meter)	0.2130000			
3	129/1 Part	Common	Dry	2,258.0000000(Square meter)	0.2258000			
4	129/1-A Part	Government	Dry	4,298.0000000(Square meter )	0.4298000			
5	172 Part	Common	Dry	3,393.0000000(Square meter)	0.3393000			
Villa	Village: Pilerne							
1	69/6 P	Private	Dry	16.0000000(Square meter)	0.0016000			
2	69/7 P	Private	Dry	12.0000000(Square meter)	0.0012000			
3	73 Part	Private	Dry	1,765.0000000(Square meter )	0.1765000			
Villa	ge: Salvador do Mundo							
1	97/1 Part	Private( )	Dry	2.0000000(Square meter)	0.0002000			
2	97/10 Part	Private	Dry	15.0000000(Square meter)	0.0015000			
3	97/13 Part	Private	Dry	14.0000000(Square meter)	0.0014000			
4	97/2 Part	Private	Dry	117.0000000(Square meter)	0.0117000			
5	97/6 Part	Common	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000			
6	97/7 Part	Private	Dry	37.0000000(Square meter)	0.0037000			
7	98/1 Part	Private( )	Dry	230.0000000(Square meter )	0.0230000			
8	98/2 Part	Private( )	Dry	385.0000000(Square meter )	0.0385000			
9	98/6 Part	Private( )	Dry	4,010.0000000(Square meter )	0.4010000			
Villa	ige: Socorro							
1	20/3 Part	Private	Dry	70.0000000(Square meter)	0.0070000			
2	20/4 Part	Private	Dry	45.0000000(Square meter)	0.0045000			
3	20/5 Part	Private	Dry	87.0000000(Square meter )	0.0087000			
4	20/6 Part	Private	Dry	12.0000000(Square meter)	0.0012000			
5	20/7 Part	Private	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000			
6	20/8 Part	Private	Dry	23.0000000(Square meter )	0.0023000			
7	21/1 Part	Private	Dry	27.0000000(Square meter)	0.0027000			
8	21/2-A Part	Private	Dry	469.000000(Square meter)	0.0469000			
9	21/4 Part	Private	Dry	11.0000000(Square meter)	0.0011000			
10	21/5 Part	Private	Dry	18.0000000(Square meter)	0.0018000			
11	21/6 Part	Private	Dry	18.0000000(Square meter)	0.0018000			
12	22/3 Part	Private	Dry	39.0000000(Square meter)	0.0039000			
13	22/4 Part	Private	Dry	44.000000(Square meter)	0.0044000			
14	22/5 Part	Private	Dry	391.0000000(Square meter )	0.0391000			
15	372/2 Part	Private	Dry	191.000000(Square meter)	0.0191000			
16	372/4 Part	Private	Dry	102.000000(Square meter)	0.0102000			
17	372/7 Part	Private	Dry	225.0000000(Square meter )	0.0225000			
18	373/2 Part	Private	Dry	140.000000(Square meter )	0.0140000			
19	374/2 Part	Private	Dry	42.0000000(Square meter)	0.0042000			
20	374/2-A Part	Private	Dry	4.000000(Square meter)	0.0004000			
21	374/4 Part	Private	Dry	30.0000000(Square meter)	0.0030000			

22	374/4-B Part	Private	Dry	22.0000000(Square meter)	0.0022000
23	374/5 Part	Private	Dry	38.0000000(Square meter)	0.0038000
24	374/7 Part	Private	Dry	19.0000000(Square meter)	0.0019000
25	375/3 Part	Private	Dry	5.0000000(Square meter )	0.0005000
26	376/1 Part	Private	Dry	600.0000000(Square meter )	0.0600000
27	376/2 Part	Private	Dry	894.0000000(Square meter )	0.0894000
28	376/2-A Part	Private	Dry	751.0000000(Square meter )	0.0751000
29	377/1 Part	Private	Dry	82.0000000(Square meter )	0.0082000
30	377/1-A Part	Private	Dry	58.0000000(Square meter )	0.0058000
31	377/4 Part	Private	Dry	16.0000000(Square meter )	0.0016000
32	380/4 Part	Private	Dry	12.0000000(Square meter )	0.0012000
33	381/11 Part	Private	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000
34	381/14 Part	Private	Dry	6.0000000(Square meter )	0.0006000
35	381/16 Part	Private	Dry	11.0000000(Square meter)	0.0011000
36	386/2 Part	Private	Dry	24.0000000(Square meter)	0.0024000
37	39/4 Part	Private	Dry	578.0000000(Square meter )	0.0578000
38	39/5 Part	Private	Dry	3,359.0000000(Square meter )	0.3359000
39	39/6 Part	Private	Dry	217.0000000(Square meter )	0.0217000
40	39/8 Part	Private	Dry	4,486.0000000(Square meter)	0.4486000
41	392/1 Part	Common	Dry	8.0000000(Square meter )	0.008000
42	392/12 Part	Private	Dry	29.0000000(Square meter)	0.0029000
43	392/2 Part	Private	Dry	31.0000000(Square meter)	0.0031000
44	392/3 Part	Private	Dry	34.000000(Square meter)	0.0034000
45	392/9 Part	Private	Dry	52.0000000(Square meter )	0.0052000
46	393/3 Part	Private	Dry	35.0000000(Square meter)	0.0035000
47	393/4 Part	Private( )	Dry	6.0000000(Square meter )	0.0006000
48	394/9 Part	Private	Dry	4.000000(Square meter)	0.0004000
49	396/1 Part	Private	Dry	954.000000(Square meter )	0.0954000
50	40/5 Part	Private	Dry	215.0000000(Square meter )	0.0215000
51	40/6 Part	Private	Dry	1,575.0000000(Square meter )	0.1575000
52	51/16 Part	Common	Dry	26.0000000(Square meter)	0.0026000
53	51/17 Part	Common	Dry	72.0000000(Square meter)	0.0072000
54	51/18 Part	Common	Dry	42.0000000(Square meter)	0.0042000
55	51/19 Part	Common	Dry	40.000000(Square meter)	0.0040000
56	51/20 Part	Common	Dry	22.0000000(Square meter)	0.0022000
57	51/21 Part	Common	Dry	5.000000(Square meter )	0.0005000
58	51/22 Part	Common	Dry	8.000000(Square meter )	0.0008000
59	51/27 Part	Common	Dry	5.0000000(Square meter )	0.0005000
60	51/30 Part	Common	Dry	1.0000000(Square meter)	0.0001000
61	51/39 Part	Common	Dry	9.0000000(Square meter)	0.0009000
62	51/53 Part	Common	Dry	36.0000000(Square meter)	0.0036000

		1				
	63	52/16 Part	Private()	Dry	75.0000000(Square meter )	0.0075000
66         S2/22 Part         Private()         Wet         102.0000000(Square meter.)         0.0102000           67         \$2/23 Part         Private()         Wet         125.0000000(Square meter.)         0.0125000           68         \$3/I Part         Private()         Dry         2.0000000(Square meter.)         0.0002000           69         \$7/I Part         Private()         Dry         \$6.000000(Square meter.)         0.0005000           70         \$7/10 Part         Private()         Dry         \$5.000000(Square meter.)         0.0055000           71         \$7/11 Part         Private()         Dry         \$6.000000(Square meter.)         0.0055000           72         \$7/12 Part         Private()         Dry         \$6.000000(Square meter.)         0.0063000           73         \$7/12 Part         Private()         Wet         48.0000000(Square meter.)         0.0063000           74         \$7/2 Part         Private()         Wet         44.20000000(Square meter.)         0.0042000           75         \$7/4 Part         Private()         Wet         42.0000000(Square meter.)         0.0042000           75         \$7/5 Part         Private()         Dry         61.0000000(Square meter.)         0.001200	64			Dry	331.0000000(Square meter )	
Section	65	52/20 Part		Dry	112.0000000(Square meter)	0.0112000
68         S3/1 Part         Private()         Dry         2.000000/Square meter)         0.0002000           69         57/1 Part         Private()         Wet         64.000000/Square meter)         0.0004000           70         57/10 Part         Private()         Dry         \$5.0000000/Square meter)         0.0055000           71         57/11 Part         Private()         Dry         \$5.0000000/Square meter)         0.0055000           72         57/12 Part         Private()         Dry         \$6.000000/Square meter)         0.0065000           73         57/2 Part         Private()         Wet         \$6.000000/Square meter)         0.0048000           74         57/3 Part         Private()         Wet         \$4.000000/Square meter)         0.0048000           75         57/4 Part         Private()         Wet         \$4.000000/Square meter)         0.0042000           75         57/4 Part         Private()         Wet         \$4.000000/Square meter)         0.0042000           76         57/5 Part         Private()         Dry         \$6.2000000/Square meter)         0.0062000           77         57/6 Part         Private()         Dry         \$11.000000/Square meter)         0.001000           80	66	52/22 Part	Private()	Wet	102.0000000(Square meter )	0.0102000
69         57/1 Part         Private()         Wet         64.000000(Square meter)         0.0064000           70         57/10 Part         Private()         Dry         56.0000000(Square meter)         0.0056000           71         57/11 Part         Private()         Dry         57.0000000(Square meter)         0.0057000           72         57/12 Part         Private()         Dry         68.000000(Square meter)         0.0063000           74         57/3 Part         Private()         Wet         48.0000000(Square meter)         0.0043000           74         57/3 Part         Private()         Wet         48.0000000(Square meter)         0.0043000           75         57/4 Part         Private()         Wet         42.000000(Square meter)         0.0042000           76         57/5 Part         Private()         Dry         62.0000000(Square meter)         0.002000           77         57/6 Part         Private()         Dry         61.000000(Square meter)         0.002000           78         57/7 Part         Private()         Dry         61.000000(Square meter)         0.001000           81         58/7 Part         Private()         Dry         11.0000000(Square meter)         0.001100           81	67	52/23 Part	Private()	Wet	125.0000000(Square meter )	0.0125000
The color of the	68	53/1 Part	Private()	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000
71         57/11 Part         Private()         Dry         57.000000(Square meter)         0.0057000           72         57/12 Part         Private()         Dry         68.000000(Square meter)         0.0068000           73         57/2 Part         Private         Wet         63.000000(Square meter)         0.0063000           74         57/3 Part         Private()         Wet         48.0000000(Square meter)         0.0042000           75         57/4 Part         Private()         Wet         37.000000(Square meter)         0.0042000           76         57/5 Part         Private()         Dry         62.0000000(Square meter)         0.0037000           77         57/6 Part         Private()         Dry         61.000000(Square meter)         0.0061000           79         57/8 Part         Private()         Dry         61.000000(Square meter)         0.001200           80         57/9 Part         Private()         Dry         11.20000000(Square meter)         0.001200           81         58/14 Part         Private()         Dry         11.0000000(Square meter)         0.001100           82         58/15 Part         Private()         Dry         1.0000000(Square meter)         0.001100           83 <t< td=""><td>69</td><td>57/1 Part</td><td>Private()</td><td>Wet</td><td>64.0000000(Square meter)</td><td>0.0064000</td></t<>	69	57/1 Part	Private()	Wet	64.0000000(Square meter)	0.0064000
Private	70	57/10 Part	Private()	Dry	56.0000000(Square meter)	0.0056000
73   57/2 Part	71	57/11 Part	Private()	Dry	57.0000000(Square meter )	0.0057000
74         S7/3 Part         Private()         Wet         48.000000(Square meter)         0.0048000           75         57/4 Part         Private()         Wet         42.0000000(Square meter)         0.0042000           76         57/5 Part         Private()         Wet         37.0000000(Square meter)         0.0037000           77         57/6 Part         Private()         Dry         62.0000000(Square meter)         0.0062000           78         57/7 Part         Private()         Dry         61.0000000(Square meter)         0.0061000           79         57/8 Part         Private()         Dry         112.0000000(Square meter)         0.0011200           80         57/9 Part         Private()         Dry         11.0000000(Square meter)         0.0011000           81         58/14 Part         Private()         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0011000           82         58/15 Part         Private()         Dry         2.041.000000(Square meter)         0.0454000           84         68/2 Part         Private()         Dry         389.0000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         389.0000000(Square meter)         0.0454000           87 <td>72</td> <td>57/12 Part</td> <td>Private()</td> <td>Dry</td> <td>68.0000000(Square meter )</td> <td>0.0068000</td>	72	57/12 Part	Private()	Dry	68.0000000(Square meter )	0.0068000
75         \$7/4 Part         Private()         Wet         42.0000000(Square meter)         0.0042000           76         \$7/5 Part         Private()         Wet         37.0000000(Square meter)         0.0037000           77         \$7/6 Part         Private()         Dry         62.0000000(Square meter)         0.0062000           78         \$7/7 Part         Private()         Dry         61.0000000(Square meter)         0.0061000           79         \$7/8 Part         Private()         Dry         112.0000000(Square meter)         0.0012000           80         \$7/9 Part         Private()         Dry         11.000000(Square meter)         0.0012000           81         \$8/14 Part         Private()         Dry         11.000000(Square meter)         0.0011000           82         \$8/15 Part         Private()         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0011000           83         68/1 Part         Private()         Dry         2.041.000000(Square meter)         0.0011000           84         68/2 Part         Private()         Dry         454.000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         42.000000(Square meter)         0.0425000           86	73	57/2 Part	Private	Wet	63.0000000(Square meter )	0.0063000
76         S7/5 Part         Private()         Wet         37,0000000(Square meter)         0.0037000           77         57/6 Part         Private()         Dry         62,0000000(Square meter)         0.0062000           78         57/7 Part         Private()         Dry         61,0000000(Square meter)         0.0061000           79         57/8 Part         Private()         Dry         112,0000000(Square meter)         0.0012000           80         57/9 Part         Private()         Dry         11,0000000(Square meter)         0.0011000           81         58/14 Part         Private()         Dry         1,0000000(Square meter)         0.0011000           82         58/15 Part         Private()         Dry         1,0000000(Square meter)         0.0011000           83         68/1 Part         Private()         Dry         2,041,000000(Square meter)         0.0041000           84         68/2 Part         Private()         Dry         389,000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         389,000000(Square meter)         0.0425000           86         68/4 Part         Private()         Dry         42,000000(Square meter)         0.0042000           87	74	57/3 Part	Private()	Wet	48.0000000(Square meter)	0.0048000
77         57/6 Part         Private()         Dry         62.0000000(Square meter)         0.0062000           78         57/7 Part         Private()         Dry         61.0000000(Square meter)         0.0061000           79         57/8 Part         Private()         Dry         112.0000000(Square meter)         0.0012000           80         57/9 Part         Private         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0011000           81         58/14 Part         Private()         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0011000           82         58/15 Part         Private()         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0001000           83         68/1 Part         Private()         Dry         2.041.000000(Square meter)         0.0011000           84         68/2 Part         Private()         Dry         454.0000000(Square meter)         0.0044000           85         68/3 Part         Private()         Dry         389.0000000(Square meter)         0.0445000           85         68/3 Part         Private()         Dry         42.0000000(Square meter)         0.0042000           86         68/4 Part         Private()         Dry         425.0000000(Square meter)         0.0042500           87	75	57/4 Part	Private()	Wet	42.0000000(Square meter )	0.0042000
78         57/7 Part         Private()         Dry         61.0000000(Square meter)         0.0061000           79         57/8 Part         Private()         Dry         112.0000000(Square meter)         0.0112000           80         57/9 Part         Private         Dry         2.0000000(Square meter)         0.0002000           81         58/14 Part         Private()         Dry         11.0000000(Square meter)         0.0011000           82         58/15 Part         Private()         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0011000           83         68/1 Part         Private()         Dry         2.041.000000(Square meter)         0.0241000           84         68/2 Part         Private()         Dry         454.000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         389.000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         42.000000(Square meter)         0.0042000           86         68/4 Part         Private()         Dry         42.000000(Square meter)         0.0042000           87         69/1 Part         Private()         Dry         425.0000000(Square meter)         0.0425000           88	76	57/5 Part	Private()	Wet	37.0000000(Square meter )	0.0037000
Private   Dry	77	57/6 Part	Private()	Dry	62.0000000(Square meter )	0.0062000
80         57/9 Part         Private         Dry         2.000000(Square meter)         0.0002000           81         58/14 Part         Private()         Dry         11.000000(Square meter)         0.0011000           82         58/15 Part         Private()         Dry         1.000000(Square meter)         0.0001000           83         68/1 Part         Private()         Dry         2.041.000000(Square meter)         0.0454000           84         68/2 Part         Private()         Dry         454.000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         42.000000(Square meter)         0.0389000           86         68/4 Part         Private()         Dry         42.000000(Square meter)         0.042000           87         69/1 Part         Private()         Dry         930.000000(Square meter)         0.093000           88         69/10 Part         Private()         Dry         425.000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         1,966.000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         587.0000000(Square meter)         0.0555000           91	78	57/7 Part	Private()	Dry	61.0000000(Square meter )	0.0061000
81         58/14 Part         Private()         Dry         11.0000000(Square meter)         0.0011000           82         58/15 Part         Private()         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0001000           83         68/1 Part         Private()         Dry         2.041.000000(Square meter)         0.2041000           84         68/2 Part         Private()         Dry         454.000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         389.000000(Square meter)         0.0389000           86         68/4 Part         Private()         Dry         42.000000(Square meter)         0.0042000           87         69/1 Part         Private()         Dry         930.000000(Square meter)         0.0042000           88         69/10 Part         Private()         Dry         425.000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         1.966.000000(Square meter)         0.0425000           90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/5 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93<	79	57/8 Part	Private()	Dry	112.0000000(Square meter )	0.0112000
82         58/15 Part         Private()         Dry         1.0000000(Square meter)         0.0001000           83         68/1 Part         Private()         Dry         2.041.0000000(Square meter)         0.2041000           84         68/2 Part         Private()         Dry         454.0000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         389.0000000(Square meter)         0.0454000           86         68/4 Part         Private()         Dry         42.0000000(Square meter)         0.042000           87         69/1 Part         Private()         Dry         930.0000000(Square meter)         0.0930000           88         69/10 Part         Private()         Dry         425.0000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         1.966.000000(Square meter)         0.0425000           90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           92         69/6 Part         Private()         Dry         602.0000000(Square meter)         0.0602000 <t< td=""><td>80</td><td>57/9 Part</td><td>Private</td><td>Dry</td><td>2.0000000(Square meter )</td><td>0.0002000</td></t<>	80	57/9 Part	Private	Dry	2.0000000(Square meter )	0.0002000
83         68/1 Part         Private()         Dry         2,041.0000000(Square meter)         0.2041000           84         68/2 Part         Private()         Dry         454.0000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         389.0000000(Square meter)         0.0389000           86         68/4 Part         Private()         Dry         42.0000000(Square meter)         0.0042000           87         69/1 Part         Private()         Dry         930.0000000(Square meter)         0.0930000           88         69/10 Part         Private()         Dry         425.0000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         1,966.000000(Square meter)         0.0425000           90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0587000           92         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0582000           <	81	58/14 Part	Private()	Dry	11.0000000(Square meter)	0.0011000
84         68/2 Part         Private()         Dry         454.000000(Square meter)         0.0454000           85         68/3 Part         Private()         Dry         389.000000(Square meter)         0.0389000           86         68/4 Part         Private()         Dry         42.0000000(Square meter)         0.0042000           87         69/1 Part         Private()         Dry         930.000000(Square meter)         0.093000           88         69/10 Part         Private()         Dry         425.0000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         1,966.000000(Square meter)         0.0196000           90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/5 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0587000           92         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0602000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.00335000           95<	82	58/15 Part	Private( )	Dry	1.0000000(Square meter )	0.0001000
85         68/3 Part         Private()         Dry         389.0000000(Square meter)         0.0389000           86         68/4 Part         Private()         Dry         42.000000(Square meter)         0.0042000           87         69/1 Part         Private()         Dry         930.000000(Square meter)         0.0930000           88         69/10 Part         Private()         Dry         425.0000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         1.966.000000(Square meter)         0.01966000           90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/5 Part         Private()         Dry         582.000000(Square meter)         0.0587000           92         69/6 Part         Private()         Dry         582.000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         71.000000(Square meter)         0.0602000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0235000           96 </td <td>83</td> <td>68/1 Part</td> <td>Private( )</td> <td>Dry</td> <td>2,041.0000000(Square meter )</td> <td>0.2041000</td>	83	68/1 Part	Private( )	Dry	2,041.0000000(Square meter )	0.2041000
86         68/4 Part         Private()         Dry         42.000000(Square meter)         0.0042000           87         69/1 Part         Private()         Dry         930.000000(Square meter)         0.0930000           88         69/10 Part         Private()         Dry         425.0000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         1.966.000000(Square meter)         0.0196000           90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/5 Part         Private()         Dry         587.0000000(Square meter)         0.0587000           92         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         602.0000000(Square meter)         0.0582000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.0413000 <td< td=""><td>84</td><td>68/2 Part</td><td>Private()</td><td>Dry</td><td>454.0000000(Square meter )</td><td>0.0454000</td></td<>	84	68/2 Part	Private()	Dry	454.0000000(Square meter )	0.0454000
87         69/1 Part         Private()         Dry         930.000000(Square meter)         0.0930000           88         69/10 Part         Private()         Dry         425.000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         1,966.000000(Square meter)         0.1966000           90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/5 Part         Private()         Dry         587.0000000(Square meter)         0.0587000           92         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0602000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.0212000           97         77/11 Part         Private()         Dry         250.0000000(Square meter)         0.0250000 <t< td=""><td>85</td><td>68/3 Part</td><td>Private()</td><td>Dry</td><td>389.0000000(Square meter )</td><td>0.0389000</td></t<>	85	68/3 Part	Private()	Dry	389.0000000(Square meter )	0.0389000
88         69/10 Part         Private()         Dry         425.0000000(Square meter)         0.0425000           89         69/2 Part         Private()         Dry         1,966.000000(Square meter)         0.1966000           90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/5 Part         Private()         Dry         587.0000000(Square meter)         0.0587000           92         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         602.0000000(Square meter)         0.0602000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.2612000           97         77/11 Part         Private()         Dry         250.0000000(Square meter)         0.0250000           98         77/12 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000	86	68/4 Part	Private()	Dry	42.0000000(Square meter)	0.0042000
89         69/2 Part         Private()         Dry         1,966.0000000(Square meter)         0.1966000           90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/5 Part         Private()         Dry         587.0000000(Square meter)         0.0587000           92         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         602.0000000(Square meter)         0.0602000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.02612000           97         77/11 Part         Private()         Dry         413.0000000(Square meter)         0.0413000           98         77/12 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000	87	69/1 Part	Private()	Dry	930.0000000(Square meter )	0.0930000
90         69/3 Part         Private()         Dry         555.0000000(Square meter)         0.0555000           91         69/5 Part         Private()         Dry         587.0000000(Square meter)         0.0587000           92         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         602.0000000(Square meter)         0.0602000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.2612000           97         77/11 Part         Private()         Dry         413.0000000(Square meter)         0.0413000           98         77/12 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.0250000           99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.02450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.01193000	88	69/10 Part	Private()	Dry	425.0000000(Square meter )	0.0425000
91         69/5 Part         Private()         Dry         587.0000000(Square meter)         0.0587000           92         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         602.0000000(Square meter)         0.0602000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.02612000           97         77/11 Part         Private()         Dry         413.0000000(Square meter)         0.0413000           98         77/12 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.0250000           99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.1193000	89	69/2 Part	Private()	Dry	1,966.0000000(Square meter)	0.1966000
92         69/6 Part         Private()         Dry         582.0000000(Square meter)         0.0582000           93         69/7 Part         Private()         Dry         602.0000000(Square meter)         0.0602000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.2612000           97         77/11 Part         Private()         Dry         413.0000000(Square meter)         0.0413000           98         77/12 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.0250000           99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.01193000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.0323000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	90	69/3 Part	Private()	Dry	555.0000000(Square meter )	0.0555000
93         69/7 Part         Private()         Dry         602.0000000(Square meter)         0.0602000           94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.2612000           97         77/11 Part         Private()         Dry         413.0000000(Square meter)         0.0413000           98         77/12 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.0250000           99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.0045000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.0323000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	91	69/5 Part	Private()	Dry	587.0000000(Square meter )	0.0587000
94         69/8 Part         Private()         Dry         71.0000000(Square meter)         0.0071000           95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.2612000           97         77/11 Part         Private()         Dry         413.0000000(Square meter)         0.0413000           98         77/12 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.0250000           99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.01193000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	92	69/6 Part	Private()	Dry	582.0000000(Square meter )	0.0582000
95         69/9 Part         Private()         Dry         535.0000000(Square meter)         0.0535000           96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.2612000           97         77/11 Part         Private()         Dry         413.0000000(Square meter)         0.0413000           98         77/12 Part         Private()         Dry         250.0000000(Square meter)         0.0250000           99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.1193000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	93	69/7 Part	Private()	Dry	602.0000000(Square meter )	0.0602000
96         76/2 Part         Private()         Dry         2,612.0000000(Square meter)         0.2612000           97         77/11 Part         Private()         Dry         413.0000000(Square meter)         0.0413000           98         77/12 Part         Private()         Dry         250.0000000(Square meter)         0.0250000           99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.1193000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	94	69/8 Part	Private()	Dry	71.0000000(Square meter)	0.0071000
97         77/11 Part         Private()         Dry         413.0000000(Square meter)         0.0413000           98         77/12 Part         Private()         Dry         250.0000000(Square meter)         0.0250000           99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.1193000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	95	69/9 Part	Private()	Dry	535.0000000(Square meter )	0.0535000
98         77/12 Part         Private()         Dry         250.00000000(Square meter)         0.0250000           99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.1193000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	96	76/2 Part	Private()	Dry	2,612.0000000(Square meter )	0.2612000
99         77/13 Part         Private()         Dry         2,450.0000000(Square meter)         0.2450000           100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.1193000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	97	77/11 Part	Private( )	Dry	413.0000000(Square meter)	0.0413000
100         78 Part         Private()         Wet         4.0000000(Square meter)         0.0004000           101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.1193000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	98	77/12 Part	Private()	Dry	250.0000000(Square meter)	0.0250000
101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.1193000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	99	77/13 Part	Private()	Dry	2,450.0000000(Square meter)	0.2450000
101         79 Part         Private()         Wet         1,193.0000000(Square meter)         0.1193000           102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	100	78 Part	Private()	Wet	4.000000(Square meter)	0.0004000
102         80/1 Part         Private()         Dry         323.0000000(Square meter)         0.0323000	101	79 Part		Wet	1,193.0000000(Square meter )	0.1193000
103 80/10 Part   Private()   Dry   750.0000000(Square meter)   0.0750000	102	80/1 Part		Dry	323.0000000(Square meter )	0.0323000
I II √/ II ✓ II ✓ II · · · · · · · · · · · · ·	103	80/10 Part	Private( )	Dry	750.0000000(Square meter)	0.0750000

104 8	80/11 Part	Private()	Dry	1,599.000000(Square meter)	0.1599000
105 8	80/12 Part	Private()	Dry	2,780.0000000(Square meter)	0.2780000
106 8	80/2 Part	Private( )	Dry	434.000000(Square meter)	0.0434000
107 8	80/3 Part	Private( )	Dry	509.0000000(Square meter)	0.0509000
108 8	80/4 Part	Private()	Dry	584.000000(Square meter)	0.0584000
109 8	80/5 Part	Private( )	Dry	657.0000000(Square meter)	0.0657000
110 8	80/6 Part	Private()	Dry	813.0000000(Square meter)	0.0813000
111 8	80/7 Part	Private()	Dry	723.0000000(Square meter )	0.0723000
112 8	80/8 Part	Private	Dry	2,089.000000(Square meter)	0.2089000
113 8	80/9 Part	Private()	Dry	730.0000000(Square meter)	0.0730000
114 8	82/1 Part	Private()	Dry	2,002.000000(Square meter)	0.2002000
115 8	82/2 Part	Private()	Dry	2,562.000000(Square meter)	0.2562000
116 8	82/3 Part	Private	Dry	289.000000(Square meter)	0.0289000
117 8	85/14 Part	Private()	Dry	2.000000(Square meter)	0.0002000
118 8	85/16 Part	Private()	Dry	50.000000(Square meter)	0.0050000
119 8	85/18 Part	Private()	Dry	54.000000(Square meter)	0.0054000
120 8	85/20 Part	Private()	Dry	53.0000000(Square meter )	0.0053000
121 8	85/21 Part	Private()	Dry	107.0000000(Square meter)	0.0107000
122 8	85/23 Part	Private()	Dry	58.0000000(Square meter)	0.0058000
123 8	85/25 Part	Private	Dry	54.000000(Square meter)	0.0054000
Taluk:	: Tiswadi				
Village	e: Calapor				
1 1	10/1 Part	Private	Dry	55.0000000(Square meter)	0.0055000
2 1	10/2 Part	Private()	Dry	60.0000000(Square meter)	0.0060000
3 1	10/3 Part	Private()	Dry	120.000000(Square meter)	0.0120000
4 1	110 Part	Private	Dry	2,411.0000000(Square meter)	0.2411000
5 1	111 Part	Private	Dry	892.000000(Square meter)	0.0892000
6 1	112 Part	Private( )	Dry	2,060.0000000(Square meter)	0.2060000
7 1	14/1 Part	Private()	Dry	20.000000(Square meter)	0.0020000
8 1	14/2 Part	Private( )	Dry	17.0000000(Square meter)	0.0017000
9 1	14/3 Part	Private	Dry	17.0000000(Square meter)	0.0017000
10 1	14/4 Part	Private()	Dry	25.0000000(Square meter )	0.0025000
11 1	14/5 Part	Private()	Dry	20.0000000(Square meter )	0.0020000
12 1	14/6 Part	Private()	Dry	10.0000000(Square meter )	0.0010000
13 1	15/1 Part	Private()	Dry	10.0000000(Square meter )	0.0010000
14 1	15/2 Part	Private()	Dry	20.0000000(Square meter )	0.0020000
15 1	15/3 Part	Private( )	Dry	18.0000000(Square meter )	0.0018000
16 1	15/4 Part	Private	Dry	60.0000000(Square meter)	0.0060000
Village	e: Cujira				
ا خ	3/38 Part	Common	Dry	117.0000000(Square meter)	0.0117000

3	12/15 Part	Common	Dry	8.0000000(Square meter )	0.0008000
4	12/17 Part	Common	Dry	9.000000(Square meter )	0.0009000
5	12/20 Part	Common	Dry	11.0000000(Square meter)	0.0011000
6	12/30 Part	Private	Dry	15.0000000(Square meter)	0.0015000
7	12/42 Part	Common	Dry	12.0000000(Square meter )	0.0012000
8	12/43 Part	Common	Dry	17.0000000(Square meter )	0.0017000
9	12/44 Part	Common	Dry	23.000000(Square meter)	0.0023000
10	12/45 Part	Common	Dry	6.000000(Square meter )	0.0006000
11	12/46 Part	Common	Dry	7.0000000(Square meter )	0.0007000
12	3/1 Part	Common	Dry	50.000000(Square meter )	0.0050000
13	3/10 Part	Common	Dry	27.000000(Square meter)	0.0027000
14	3/11	Common	Dry	50.000000(Square meter)	0.0050000
15	3/12 Part	Private	Dry	25.000000(Square meter )	0.0025000
16	3/26 Part	Common	Dry	96.000000(Square meter )	0.0096000
17	3/28 Part	Common	Dry	135.0000000(Square meter )	0.0135000
18	3/3 Part	Common	Dry	277.000000(Square meter )	0.0277000
19	3/30 Part	Common	Dry	104.000000(Square meter )	0.0104000
20	3/32 Part	Common	Dry	112.0000000(Square meter )	0.0112000
21	3/34 Part	Common	Dry	115.0000000(Square meter )	0.0115000
22	3/36 Part	Common	Dry	116.0000000(Square meter )	0.0116000
23	3/4 Part	Common	Dry	300.000000(Square meter )	0.0300000
24	3/40 Part	Common	Dry	113.0000000(Square meter )	0.0113000
25	3/43 Part	Common	Dry	95.0000000(Square meter )	0.0095000
26	3/45	Common	Dry	115.0000000(Square meter )	0.0115000
27	3/48	Common	Dry	95.000000(Square meter )	0.0095000
28	3/5 Part	Common	Dry	460.000000(Square meter )	0.0460000
29	3/50 Part	Common	Dry	100.000000(Square meter )	0.0100000
30	3/52 Part	Common	Dry	107.000000(Square meter )	0.0107000
31	3/54 Part	Common	Dry	95.000000(Square meter )	0.0095000
32	3/6 Part	Private	Dry	103.000000(Square meter )	0.0103000
33	3/71 Part	Common	Dry	110.0000000(Square meter )	0.0110000
34	3/78 Part	Private	Dry	8.000000(Square meter )	0.008000
35	3/79	Private	Dry	50.000000(Square meter )	0.0050000
36	3/80 Part	Private	Dry	22.000000(Square meter )	0.0022000
37	3/81 Part	Common	Dry	50.000000(Square meter )	0.0050000
38	3/86 Part	Private	Dry	12.000000(Square meter )	0.0012000
39	3/87 Part	Private	Dry	12.000000(Square meter )	0.0012000
40	3/88	Private	Dry	25.0000000(Square meter )	0.0025000
41	3/89	Private	Dry	23.000000(Square meter )	0.0023000
42	3/90	Private	Dry	22.000000(Square meter )	0.0022000
43	3/91	Private	Dry	35.0000000(Square meter )	0.0035000

44	3/92 Part	Private	Dry	40.0000000(Square meter)	0.0040000
45	4/2 Part	Private	Dry	705.0000000(Square meter )	0.0705000
=	ge: Morambi-O-Pequeno	<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	46/1	Common	Dry	7.0000000(Square meter )	0.0007000
2	46/12	Common	Dry	11.0000000(Square meter)	0.0011000
3	46/13	Common	Dry	27.0000000(Square meter)	0.0027000
4	46/14	Common	Dry	74.0000000(Square meter)	0.0074000
5	46/15	Common	Dry	156.0000000(Square meter)	0.0156000
6	46/16	Common	Dry	9.0000000(Square meter )	0.0009000
7	46/6	Common	Dry	37.0000000(Square meter )	0.0037000
8	46/7	Common	Dry	62.0000000(Square meter )	0.0062000
9	46/8	Common	Dry	90.000000(Square meter )	0.0090000
10	50/1	Common	Dry	6.000000(Square meter )	0.0006000
11	50/8	Common	Dry	3.000000(Square meter )	0.0003000
Villa	ge: Murda				
1	101/1 Part	Common	Dry	16.0000000(Square meter )	0.0016000
2	103/1 Part	Common	Dry	57.0000000(Square meter )	0.0057000
3	103/2 Part	Common	Dry	30.0000000(Square meter )	0.0030000
4	103/3 Part	Common	Dry	33.0000000(Square meter )	0.0033000
5	103/4 Part	Common	Dry	110.0000000(Square meter )	0.0110000
6	103/5 Part	Common	Dry	67.0000000(Square meter )	0.0067000
7	103/6 Part	Common	Dry	63.0000000(Square meter )	0.0063000
8	103/7 Part	Common	Dry	45.0000000(Square meter)	0.0045000
9	103/8 Part	Common	Dry	84.0000000(Square meter)	0.0084000
10	104/1 Part	Common	Dry	53.0000000(Square meter )	0.0053000
11	104/2 Part	Common	Dry	53.0000000(Square meter )	0.0053000
12	104/3 Part	Common	Dry	95.0000000(Square meter)	0.0095000
13	104/4 Part	Common	Dry	115.0000000(Square meter )	0.0115000
14	105/1 Part	Common	Dry	263.0000000(Square meter )	0.0263000
15	105/2 Part	Common	Dry	46.0000000(Square meter)	0.0046000
16	105/3 Part	Common	Dry	48.0000000(Square meter)	0.0048000
17	105/4 Part	Common	Dry	45.0000000(Square meter )	0.0045000
18	105/5 Part	Common	Dry	51.0000000(Square meter )	0.0051000
19	106/1 Part	Common	Dry	51.0000000(Square meter )	0.0051000
20	106/2 Part	Common	Dry	44.000000(Square meter )	0.0044000
21	106/3 Part	Common	Dry	48.0000000(Square meter )	0.0048000
22	106/4 Part	Common	Dry	153.0000000(Square meter )	0.0153000
23	106/5 Part	Common	Dry	85.0000000(Square meter )	0.0085000
24	114/12 Part	Common	Dry	32.0000000(Square meter )	0.0032000
25	114/13 Part	Common	Dry	30.0000000(Square meter )	0.0030000
26	114/14 Part	Common	Dry	35.0000000(Square meter )	0.0035000

27	114/15 Part	Common	Dry	33.0000000(Square meter )	0.0033000
28	114/16 Part	Common	Dry	66.0000000(Square meter)	0.0066000
29	114/17 Part	Common	Dry	36.0000000(Square meter )	0.0036000
30	114/18 Part	Common	Dry	53.0000000(Square meter )	0.0053000
31	114/19 Part	Common	Dry	81.0000000(Square meter )	0.0081000
32	114/20 Part	Common	Dry	55.0000000(Square meter )	0.0055000
33	114/21 Part	Common	Dry	54.000000(Square meter)	0.0054000
34	114/25 Part	Common	Dry	108.000000(Square meter )	0.0108000
35	114/27 Part	Common	Dry	37.0000000(Square meter )	0.0037000
36	122/5 Part	Common	Wet	4.0000000(Square meter )	0.0004000
37	122/6 Part	Common	Wet	21.0000000(Square meter )	0.0021000
38	122/7 Part	Private()	Wet	42.000000(Square meter )	0.0042000
39	123/1 Part	Private( )	Dry	135.0000000(Square meter )	0.0135000
40	123/2 Part	Private( )	Dry	43.0000000(Square meter )	0.0043000
41	123/3 Part	Common	Dry	47.0000000(Square meter)	0.0047000
42	123/4 Part	Common	Dry	50.0000000(Square meter )	0.0050000
43	123/5 Part	Common	Dry	74.000000(Square meter)	0.0074000
44	123/6 Part	Common	Dry	61.0000000(Square meter)	0.0061000
45	123/7 Part	Common	Dry	69.0000000(Square meter)	0.0069000
46	124/1 Part	Common	Dry	68.0000000(Square meter)	0.0068000
47	124/2 Part	Common	Dry	40.0000000(Square meter)	0.0040000
48	124/3 Part	Common	Dry	36.0000000(Square meter)	0.0036000
49	124/4 Part	Common	Dry	40.0000000(Square meter)	0.0040000
50	124/5 Part	Common	Dry	66.0000000(Square meter)	0.0066000
51	124/6 Part	Common	Dry	66.0000000(Square meter)	0.0066000
52	124/7 Part	Common	Dry	60.0000000(Square meter)	0.0060000
53	124/8 Part	Common	Dry	58.0000000(Square meter )	0.0058000
54	125/1 Part	Common	Dry	82.0000000(Square meter )	0.0082000
55	125/2 Part	Common	Dry	47.0000000(Square meter)	0.0047000
56	125/3 Part	Common	Dry	42.0000000(Square meter )	0.0042000
57	125/4 Part	Common	Dry	126.0000000(Square meter)	0.0126000
58	125/5 Part	Common	Dry	62.0000000(Square meter )	0.0062000
59	125/6 Part	Common	Dry	69.0000000(Square meter)	0.0069000
60	125/7 Part	Common	Dry	114.0000000(Square meter)	0.0114000
61	125/8 Part	Common	Dry	135.0000000(Square meter )	0.0135000
62	74/1 Part	Common	Dry	136.0000000(Square meter)	0.0136000
63	74/2 Part	Common	Dry	75.0000000(Square meter )	0.0075000
64	74/5 Part	Common	Dry	77.0000000(Square meter)	0.0077000
65	75/1 Part	Common	Dry	22.0000000(Square meter)	0.0022000
66	75/2 Part	Common	Dry	150.0000000(Square meter )	0.0150000
67	75/3 Part	Common	Dry	140.0000000(Square meter)	0.0140000

		1			
68	76/1 Part	Common	Dry	20.0000000(Square meter)	0.0020000
69	76/10 Part	Common	Dry	43.0000000(Square meter )	0.0043000
70	76/11 Part	Common	Dry	55.0000000(Square meter)	0.0055000
71	76/12 Part	Common	Dry	20.0000000(Square meter)	0.0020000
72	76/13 Part	Common	Dry	30.0000000(Square meter)	0.0030000
73	76/15 Part	Common	Dry	50.0000000(Square meter)	0.0050000
74	76/16 Part	Common	Dry	35.0000000(Square meter)	0.0035000
75	76/2 Part	Common	Dry	10.0000000(Square meter)	0.0010000
76	76/21 Part	Common	Dry	24.0000000(Square meter)	0.0024000
77	76/23	Common	Dry	104.0000000(Square meter)	0.0104000
78	76/3 Part	Common	Dry	9.0000000(Square meter )	0.0009000
79	76/4 Part	Common	Dry	18.0000000(Square meter)	0.0018000
80	76/5 Part	Common	Dry	23.0000000(Square meter)	0.0023000
81	76/6 Part	Common	Dry	25.0000000(Square meter)	0.0025000
82	76/7 Part	Common	Dry	50.0000000(Square meter )	0.0050000
83	76/8 Part	Common	Dry	31.0000000(Square meter)	0.0031000
84	76/9 Part	Common	Dry	24.0000000(Square meter)	0.0024000
85	88/11 Part	Common	Wet	14.0000000(Square meter)	0.0014000
86	89/1 Part	Common	Dry	80.0000000(Square meter)	0.0080000
87	89/2 Part	Common	Dry	80.0000000(Square meter)	0.0080000
88	89/3 Part	Common	Dry	67.0000000(Square meter)	0.0067000
89	89/4 Part	Common	Dry	76.0000000(Square meter )	0.0076000
90	89/5 Part	Common	Dry	105.0000000(Square meter )	0.0105000
91	89/6 Part	Common	Dry	38.0000000(Square meter)	0.0038000
92	89/8 Part	Common	Dry	29.0000000(Square meter)	0.0029000
93	90/1 Part	Common	Dry	65.0000000(Square meter )	0.0065000
94	90/2 Part	Common	Dry	50.0000000(Square meter )	0.0050000
95	90/3 Part	Common	Dry	40.0000000(Square meter)	0.0040000
96	90/4 Part	Common	Dry	45.0000000(Square meter)	0.0045000
97	90/5 Part	Common	Dry	55.0000000(Square meter )	0.0055000
98	90/6 Part	Common	Dry	55.0000000(Square meter )	0.0055000
99	90/7 Part	Common	Dry	85.0000000(Square meter )	0.0085000
100	90/8 Part	Common	Wet	85.0000000(Square meter )	0.0085000
101	91/17 Part	Common	Wet	42.0000000(Square meter)	0.0042000
102	92/10 Part	Common	Dry	42.0000000(Square meter )	0.0042000
103	92/11 Part	Common	Dry	42.0000000(Square meter )	0.0042000
104	92/12 Part	Common	Dry	41.0000000(Square meter)	0.0041000
105	92/13 Part	Common	Dry	36.0000000(Square meter )	0.0036000
106	92/14 Part	Common	Dry	36.0000000(Square meter)	0.0036000
107	92/15 Part	Common	Dry	35.0000000(Square meter )	0.0035000
108	92/16 Part	Common	Dry	49.000000(Square meter)	0.0049000

109	92/2 Part	Common	Dry	43.000000(Square meter )	0.0043000
110	92/3 Part	Common	Dry	85.0000000(Square meter )	0.0085000
111	92/4 Part	Common	Dry	42.000000(Square meter)	0.0042000
112	92/5 Part	Common	Dry	75.0000000(Square meter )	0.0075000
113	92/6 Part	Common	Dry	80.000000(Square meter )	0.0080000
114	92/7 Part	Common	Dry	50.0000000(Square meter )	0.0050000
115	92/8 Part	Common	Dry	45.0000000(Square meter )	0.0045000
116	92/9 Part	Common	Dry	40.000000(Square meter)	0.0040000
117	93/1 Part	Common	Dry	56.000000(Square meter )	0.0056000
118	93/2 Part	Common	Dry	108.000000(Square meter)	0.0108000
119	93/3 Part	Common	Dry	46.000000(Square meter)	0.0046000
120	93/4 Part	Common	Dry	52.0000000(Square meter )	0.0052000
121	93/5 Part	Common	Dry	90.000000(Square meter )	0.0090000
122	93/6 Part	Common	Dry	40.000000(Square meter)	0.0040000
123	93/7 Part	Common	Dry	41.0000000(Square meter)	0.0041000
124	93/8 Part	Common	Dry	37.0000000(Square meter )	0.0037000
			153,420.0000	15.3420	

[F. No. RW/NH-37014/1/2016-NHDP-IVA/3A] RAJESH GUPTA, Dy. Secy.